

TH AB 738		CSNSTH AB	1987	Abouchacra G.	Contribution à l'étude des effets d'implantation de métaux nobles (Au,Ag,Cu) dans MgO
TH BA 354		CSNSTH BA	1971	Balibar S.	Propagation d'ondes electromagnétiques de basse fréquence et excitation d'ondes sonores dans l'alumi
TH DJ 416		CSNSTH DJ	1993	Djouadi M.A.	Effets collisionnels et thermiques sur la contrainte interne et la structure du nitru de bore dépo
TH LE 344		CSNSTH LE	(n-d)	Le Coustumer P.	Etude du système Si-O-C
TH LI 506		CSNSTH LI	1987	Lin X-W.	Hydrures métalliques créés par implantation à basse température
TH MA 568		CSNSTH MA	1968	Maréchal Y.	Spectres dans l'infrarouge de corps à liaison hydrogène
TH TE 461		CSNSTH TE	1981	Teirlinck D.	Etude des proprité magnétiques es alliages amorphes fer-étain et cobalt-étain
TH AU 630		CSNSTH AU		A. AUDOUARD	DEFORMATION PLASTIQUE A BASSE TEMPERATURE DE L'OXYDE CUIVREUX MONOCRISTALLIN
TH BE 863		CSNSTH BE	1978	A. Ben Braham	Adaptation ou expérience en ligne sur le séparateur Isocèle II d'un spectrographe à 180° et mesure d
TH BE 853		CSNSTH BE		A. Benhocine	Dépôts de couches minces de métaux réfractaires et de zirconates titanates de plomb (PZT) par pulvéri
TH NO 378		CSNSTH NO		A. NOURTIER	PROBLEMES DE SURFACES METALLIQUES
TH VA 855		CSNSTH VA		A.Valette	Dynamique d'ions multichargés dans un piège électrostatique
TH EL 725		CSNSTH EL		ABDELLATIF EL AZRAK	PROPRIETES DANS L'INFRAROUGE DE L'ETAT NORMAL ET SUPRACONDUCTEUR DE COUCHES MINCES A TEMPERATURE CRI
TH GO 117		CSNSTH GO		ALICE GONCALVES BARBOSA RIV	Â`LE Â%SODIUM-22, RADIONUCLIDE PRODUIT PAR LE RAYONNEMENT COSMIQUE ET SES APPLICATIONS
TH DE 472		CSNSTH DE		ANNICK DEGARDIN	FILMS MINCES SUPRACONDUCTEURS A HAUTE TEMPERATURE CRITIQUE
TH AR 559		CSNSTH AR	1998	ARDHUIN H.	Effets de taille et de contrainte dans des systèmes magnétiques epitaxies Au/Cu et FexMn1-x/Ir
TH AA 803		CSNSTH AA	2009	Aad G.	Mise en service du detecteur à pixels de l'experience ATLAS auprès du LHC et étude du canal t \bar{t}
TH A 25		CSNS5474	1985	Ababou Y.	Etude de la passivation de divers siliciums polycristallins par hydrogenation
TH AB 285		CSNSTH AB	1993	Abdesselam M	Etude experimentale et theorique du ralentissement des ions lourds dans les cibles solides
TH A 3	2 EXEMPLAI	CSNS5468	1967	Abou-Leila Hussein M.H.	Contribution a l'etude des probabilites des transitions electro-magnetiques dans les noyaux deforme
TH A 36	Cat : 1993	CSNSMIG174	1993	Aboubacar A.	Realisation et etude experimentale des cathodes a reseaux de pointes en silicium pour emission de ch
TH A 41	Cat : 1994	CSNSTHA41	1994	Aboufirassi M.	Etude du mecanisme de la reaction Pb + Au a 29 A.MeV
TH AC 426		CSNSTH AC	1998	Achiq A.	Contribution à l'étude du silicium nanocristallin en film mince obtenu par pulvérisation radiofréquen
TH A 50		CSNSTHA50	2001	Achouri N.L.	Etude de la radioactivite de ^{22}Al et spectroscopie par diffusion elastique resonante
TH A 26		CSNS5497	1963	Adamson A.M.	Contribution a l'étude des transitions γ d'un noyau lourd impair-impair (^{91}Pa)
TH A 29		CSNS5536	1987	Adekoya O.A.	Recuit thermique rapide des defauts d'implantation dans le silicium. Epitaxie en phase solide et gue
TH A 5	2 EXEMPLAI	CSNS5451	1964	Ader B.	Spectrométrie β . Etude de la désintégration du ^{177}W
TH A 4	5 EXEMPLAI	CSNS5467	1969	Ader B.	Etude de la désintégration par capture électronique des isotopes 175 et 177 du tungstène. Schémas de
TH A 12		CSNS5460	1974	Adnan I.	Contribution a l'etude de la reaction d (p, 2p) n de 60 a 160 MeV au moyen des equations de Faddeev
TH AD 66		CSNSTH AD	1985	Adzama G.	Logiciel de controle et d'asservissement de l'acquisition de donnees pour le multicompteur 74 baf 2
TH A 23		CSNS5449	1975	Agard Michel	Etude de la reaction $^{23}\text{Na}(p)^{21}\text{Na}$
TH A 8	2 EXEMPLAI	CSNS5464	1969	Aguer P.	Correlations angulaires alpha-gamma avec separation magnetique des groupes alpha application a des n
TH A 15	2 EXEMPLAI	CSNS5457	1977	Aguer P.	Etude des noyaux d'erbium dans la region de transition
TH AI 131		CSNSTH AI	1969	Aiguabella C.	Sections efficaces de formation des isotopes légers lors des interactions de particules alpha de 70
TH AI 294		CSNSTH AI	1993	Aissaoui N.	Voies binaires de reactions dans les collisions nucleaires $^{12}\text{C} + ^{19}\text{F}$ et $^{16}\text{O} + ^{15}\text{S}$
TH A 33	Cat : 1989	CSNS5574	1989	Ait-Boubker S.	Etude sur prototype et par simulation d'un detecteur d'antineutrinos a base de scintillateur charge
TH AL 197		CSNSTH AL	1988	Al Saleh-Mahrousseh S.	Calcul relativiste en electrodynamique quantique de la diffusion compton sur un electron lie
TH AL 257		CSNSTH AL	1988	Al-Neami A.	Analyse quantitative des impuretes presentes a l'etat de traces dans CdTe
TH AL 275		CSNSTH AL	1980	Al-Shukri L.M.	Etude de la formation de quelques complexes en solution par la spectroscopie de duree de vie des pos
TH AL 212		CSNSTH AL	1989	Alameddine S.	Isolation du facteur de tolerance glucidique a partir des levures et sa relation avec le chrome
TH A 32	Cat : 1988	CSNS5564	1988	Alarja J.	Role des collisions nucleon-nucleon dans les reactions nucleaires peripheriques autour de 30 MeV-A.
TH A 1		CSNS5470	1951	Albouy G.	Contribution à l'étude de quelques états excités de noyaux lourds au moyen des émulsions sensibles a
TH AL 809		CSNSTH AL	1977	Aleklett K.	Total Beta.Decay energies and atomic masses in regions far from Beta.stability

TH AL 733		CSNSTH AL	1976	Alexandre F.	Contribution à l'étude de la ségrégation de surface d'impuretés alcalines implantées dans l'arsenieur
TH A 24		CSNS5448	1976	Ali M.A.	Etude des propriétés électromagnétiques des noyaux ^{26}Mg et ^{33}P
TH AL 685		CSNSTH AL	1992	Alimoussa A.	Contribution à l'étude des interfaces et défauts de croissance dans les couches minces et multicouches
TH A 39	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Allali H.	Aspects de l'émission ionique secondaire induite dans des couches isolantes inorganiques par des ions
TH AL 883	ASoDup	CSNSM AL 8		Aléon Jérôme	développement d'une analyse isotopique de microparticules par sonde ionique
TH AM 136		CSNSTH AM	1967	Amarel I.	Réalisation d'un spectromètre de masse opérant dans le faisceau externe d'un accélérateur, applicati
TH A 51		CSNSTHA51	2002	Amblard A.	Analyse des anisotropies du fond diffus cosmologique dans le cadre de l'expérience Archeops
TH A 5		CSNS5466	1971	Amblard B.	Mesure des paramètres de polarisation A et R dans la diffusion élastique $\pi^+ - \text{proton}$ à 6 et 16
TH A 47		CSNSTHA47	1996	Amouroux V.	Etude de la production de fragments légers dans les collisions Au + Au à 150 et 400 A.MeV
TH A 40	Cat : 1994	CSNSTHA40	1994	Amroun N.	Contribution à l'étude du comportement du fer et du cuivre dans le silicium monocristallin
TH AN 800		CSNSTH AN		Andrea J.	Mesure de la section efficace de production de paires de quarks top dans l'expérience CMS au LHC
TH.A14		CSNS5458	1976	Andriamonje S.	Mise en évidence de l'anisotropie de la probabilité d'ionisation de la couche K dans le cas d'une re
TH A 18	Note : 2	CSNS5454	1981	Andriamonje S.	Etude par spectrométrie X des mécanismes de production de lacune K lors des interactions induites
TH A 34	Cat : 1989	CSNS5582	1989	Andrieu B.	Méthodes de recherche du top lourd aux collisionneurs proton-antiproton et étude expérimentale du nou
TH A 37	Cat : 1993	CSNSMIG174	1993	Angélique J.C.	Etude expérimentale de l'écoulement latéral dans les collisions $^{36}\text{Ar} + ^{27}\text{Al}$ jusqu'à 95 MeV
TH A 20		CSNS5452	1955	Anthony J.P.	Etude au photomultiplicateur des scintillations produites par les particules alpha dans un écran de
TH AN 753		CSNSTH AN	2003	Anthore A.	Mécanismes de décohérence dans les conducteurs mésoscopiques
TH AN 240		CSNSTH AN	1995	Antoni F.	Etude de l'ablation par laser à excimeres de cibles constituées d'éléments de la colonne IV :
TH A 30		CSNSTHA30	1986	Antony M.	Contribution à l'étude de la structure nucléaire par la mesure précise de défauts de masse et par l'
TH A 9		CSNS5463	1972	Aoi H.	Identification des particules par les compteurs Cerenkov dans l'expérience de polarisation de la dif
TH A 49		CSNSTHA49	1998	Aphécetche L.	Mécanismes de production de particules sous le seuil dans la matière nucléaire froide
TH A 42		CSNSTHA42	1994	Aprili M.	Effets du désordre sur des films de nickel - localisation électronique, percolation et magnétisme
TH AP 407		CSNSTH AP	2006	Aprili M.	Transport Quantique : de la supraconductivité au Magnétisme
TH A 54		CSNSTHA54	2002	Arbey A.	Matière noire astronomique et champs scalaires
TH A 2		CSNS5469	1970	Arditi M.	Etude de trous de protons dans la couche (2s-1d) par réaction ($d^3\text{-he}$) et comparaison avec les reacti
TH A 13		CSNS5459	1975	Ardouin D.	Contribution à l'étude de la structure des noyaux pairs-pairs ^{72}Ge , ^{70}Ge et ^{76}Se au m
TH AR 118		CSNSTH AR		Septen Armengaud A.	simulations d'aérosols naturels à l'aide d'un modèle de circulation générale
TH DE 675		CSNSTH DE		Arnaud Deurbergue	Fibres de carbone ex-polyacrylonitrile
TH AR 737		CSNSTH AR	1993	Arnault J-C.	Etude de la germination-croissance de couches d'or élaborées par mixing dynamique
TH A 16		CSNS5456	1972	Arnold R.	Etude de la production cohérente des systèmes de 2, 3 et 5 pions par des π^+ de 11.7 GeV/c
TH A 45		CSNSTHA45	1995	Arrighi C.	Caractérisation de la résistance aux radiations du silicium monocristallin de type n de haute pureté
TH A 3	Cat : 1994	CSNS5496	1963	Arvieu R.	Description des noyaux lourds sphériques dans un modèle de quasi-particules en interaction. Applicat
TH AR 430		CSNSTH AR	1979	Arzoumanian C.	Couplage électron-phonon dans les films supraconducteurs de PdHx et de PdDx
TH A 17		CSNS5455	1974	Asch L.	Transitions de phase et effet Mossbauer
TH AS 740		CSNSTH AS	1991	Aspiazu J.	Mise au point d'un programme informatique pour l'analyse quantitative par la méthode PIXE (particule
TH A 48		CSNSTHA48	1997	Assenard M.	Mesure de populations d'états de fragments instables avec le multidétecteur INDRA dans la réaction A
TH AS 908	BIB104	CSNSM AS 9		Assie M.	Influence des corrélations entre les nucléons sur les réactions de cassure nucléaire :
TH A 38	Cat : 1994	CSNSMIG174	1992	Astier A.	Recherche expérimentale de noyaux exotiques en isospin et en spin à l'aide de guides d'ions et de mu
TH AT 795		CSNSTH AT	2009	Atomssa E. T.	Suppression et flot elliptique du J/Psi dans les collisions Au + Au à 200 GeV dans la région à mi-ra
TH L 44		CSNSTHL44B	1994	Attallah F.	Variation des périodes radioactives en fonction de l'état de charge atomique - Cas du ^{125}Te
TH.A10		CSNS5462	1972	Aubert J.J.	Etude des désintégrations K^0
TH AU 812		CSNSTH AU	1974	Audi G.	Variations de la section efficace de pick-up d'alpha (^3He ^7Be) sur les noyaux pairs auto
TH A 43	Bât 104	CSNSMIG174	1981	Audi G.	Mesures de masses atomiques de noyaux exotiques

TH A 11		CSNS5461	1973	Audit C.	Contribution a l'etude de la lecithinamie. Nouvelle methode de dosage
TH AU 478		CSNSTH AU	1982	Audouard A.	Effets de l'irradiation à basse température d'alliages métalliques amorphes à base de fer et de bore
TH A 52		CSNSTHA52	2001	Auduc S.	Mesure des sections efficaces doublement differentielles de production de protons induites par un faisceau de neutrons
TH AU 529		CSNSTH AU	1979	Auguie D.	Mésophase carbonée et interaction entre coke de pétrole et brai de houille
TH GE 347		CSNSTH GE		Aurélie Gentils	Effets d'irradiation et comportement des produits de fission dans la zirconie et le spinelle
TH DE 625		CSNSTH DE		Aurélien Debelles	Contraintes, microstructure et sollicitation sous irradiation aux ions de films minces élaborés par pulvérisation cathodique
TH A 7		CSNS5465	1956	Avan L.M.F.	Interactions electromagnetiques des mesons u aux grandes profondeurs
TH A 22		CSNS5450	1976	Avenier Michel	Nouveau dispositif experimental pour la determination du rapport ga/gv a partir d'un faisceau de neutrons
TH AV 135		CSNSTH AV	1979	Avome-Nze M.M.	Etude experimentale de la production de fragments legers dans les interactions alpha + alpha a moyen energie
TH A 47 B		CSNSTHA47B	1996	Avrillon S.	Un detecteur a pixels pmos
TH AY 372		CSNSTH AY	1978	Ayache J.	Profil réactionnel des réactions de fragmentation des éthylène-acétals des cyclanones substituées en position alpha
TH AY 202		CSNSTH AY	1989	Ayad R.	Selection du quark b par sa desintegration semi-leptonique et etude de l'asymetrie avant-arriere dans les decays B
TH AZ 67		CSNSTH AZ	1984	Azaiez F.	Mise au point du spectrometre solenoidal supraconducteur soleno
TH A 28		CSNS5520	1985	Azgui F.	Etude de la structure des noyaux transitionnels $^{152-154}\text{Dy}$ et ^{156}Er à haut moment angulaire
TH BA 355		CSNSTH BA	1978	Babaei Brojeny A.A.	Phase transitions and magnetic properties of superconducting-normal sandwiches
TH B 2		CSNS5446	1938	Bachelet M.	Action du ph dans l'entrainement et la concentration de quelques radioelements
TH B 10		CSNS5438	1971	Bachelier D.	Etude de la reaction (p, px) a 156 MeV sur quelques noyaux legers
TH BA 794		CSNSTH BA	20008	Bacquias A.	Kinematical properties of spectator fragments in heavy-ion collisions at relativistic energies
TH B 75	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Badaud F.	Etude de modeles composites au LEP avec ALEPH
TH B 134		CSNSTHB134	2001	Badimon C.	Etude de la dynamique de la fission du ^{188}Pt forme dans les collisions d'ions lourds
TH Y 1		CSNSTHY1	2001	Baek Y.W.	Calibration par injection de charge du calorimetre electromagnetique de CMS
TH BA 41	cave	CSNSTH BA	2003	Baffioni S.	Recherche du squark bottom se desintegrant en cascade dans l'experience D0 aupres du Tevatron. Elaboration d'un detecteur de squarks
TH B 55		CSNS5394	1974	Baghdadi A.	Determination de certains facteurs spectroscopiques dans la couche sd et la couche fp en regime sous barriere
TH B 73	Cat : 1989	CSNS5580	1989	Bakir B.	Etude et realisation d'un preamplificateur rapide de tension en technologie hybride couche epaisse
TH BA 81		CSNSTH BA	1975	Baklouti Mohamed	Production de ^{36}Cl par reactions de spallation a haute energie calcul de l'age du rayonnement cosmique
TH B 135		CSNSTHB135	2000	Balandras A.	Recherche de supersymetrie dans les canaux avec un ou deux leptons avec le detecteur L3 a LEP
TH BA 190		CSNSTH BA	1990	Baldisseri A.	Etude des resonances de basse masse (ρ)
TH BA 53	cave	CSNSTH BA	2003	Barberet P.	Developpement d'une ligne d'irradiation microfaisceau en mode ion par ion pour la radiobiologie experimentale
TH B 111		CSNSTHB111	1997	Barbier G.	Etude du comportement de l'hydrogene dans des materiaux amorphes hydrogenes de type a-C:H et a-SiC:H
TH B 101	Cat : 1996	CSNSTHB101	1995	Barbier R.	Algebre quantique $U_{\text{qp}}(U_{\text{2S}})$ et application a la dynamique collective de rotation dans les noyaux
TH B 143		CSNSTHB143	2002	Barbotteau Y.	Recherche des modifications de caracteristiques dans des biomateriaux en verre bioactif par des methodes de caractérisation
TH BA 698		CSNSTH BA	1976	Barbu A.	Contribution à l'étude des changements de phase sous irradiation
TH WA 695		CSNSTH WA	1977	Barbu A.	Ion implantation damage in semiconductors
TH BA 396		CSNSTH BA	1994	Barbut J-M.	Texturation d' $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ par fusion de zone sous champ magnétique
TH BA 670		CSNSTH BA	1996	Bardou N.	Réalisation et études magné-optique de réseaux de plots submicrométriques gravés dans des couches minces
TH B 79		CSNSMIG173	1992	Barhoumi S.	Contribution a l'etude de la nucleosynthese primordiale et explosive a travers l'etude experimentale
TH BA 621		CSNSTH BA	1982	Barnavon T.	Implantation d'azote dans des aciers: role de la fluence et de la temperature
TH B 63		CSNS5487	1966	Barneoud D.	Etude de transitions de basse energie dans quelques isotopes de lutecium et d'ytterbium
TH B 64		CSNS5488	1972	Barneoud D.	Bandes de rotation des noyaux de lutecium 171, ytterbium 171 et tantale 177
TH B 19		CSNS5429	1975	Baron Eric	Contribution a l'etude des echanges de charge des ions lourds traversant les solides
TH BA 69		CSNSTH BA	1983	Baros F.	Mesure des fonctions d'excitation de quelques reactions nucleaires et application au calcul de l'age
TH B 32		CSNS5416	1977	Barreau G.	Contribution a l'etude de la fission induite par neutrons rapides des noyaux ^{235}U , ^{237}U , ^{238}U
TH B 99		CSNSTHB99	1995	Barres A.	Recherche des modes de desintegrations hadroniques de leptons excites avec le detecteur ALEPH

TH B 84	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Barriere C.	Calorimetrie electromagnetique dans l'experience NA38 - reaction $\pi^+\pi^-\pi^0$ -U a 200 GeV/nucleon - dete
TH B 144		CSNSTHB144	2002	Barrillon P.	Construction du bouchon du calorimetre electromagnetique d'ATLAS et etudes de ses performances
TH B 146		CSNSTHB146	2002	Barrue F.	Mesure de temps de fission par la methode du blocage cristallin
TH B 88	Cat : 1994	CSNSTHB88	1994	Basa S.	Recherche des gluinos et des squarks dans le cadre du modele supersymetrique minimal au LHC - Etude
TH B 3		CSNS5445	1956	Basile R.	Reactions (γ , n) au voisinage des seuils et structure fine dans certains elements moyens
TH B 147		CSNSTHB147	2002	Basnary S.	Mesures de temps de fission par la technique d'ombre dans les monocristaux: un acces a la dissipatio
TH BA 786		CSNSTH BA	2007	Bassinat C.	Datation par luminescence : recherches methodologiques et applications au volcanisme dans l'environn
TH B 91	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Bassler U.	Premieres mesures sur l'etat final hadronique de la diffusion profondement inelastique a HERA
TH B 129		CSNSTHB129	1999	Bastid N.	Etude des collisions d'ions lourds aux energies de SIS avec le detecteur FOPI.
TH BA 325		CSNSTH BA	2008	Bastin B.	Etude de la structure des noyaux riches en neutrons autour de la fermeture de couches N=28 par spect
TH B 1	Note : 2	CSNS5447	1961	Bastin-Scoffier G.	Expose de methodes en spectrographie alpha application aux corps de la famille du radium naturel
TH BA 791		CSNSTH BA	2008	Batin E.	Influence de la composition chimique des tissus humains sur les depots de dose en hadrontherapie
TH B 6		CSNS5442	1967	Baubillier M.	Determination des nombres quantiques du meson η
TH BA 810		CSNSTH BA	1969	Bauche J.	Etudes theoriques sur la partie electronique du deplacement isotopique dans les spectres atomiques
TH B 139		CSNSTHB139	2001	Bauchet A.	Spectroscopie γ de fragments de fission aupres d'Euroball : Mise en evidence du role des orbit
TH B 65		CSNS5483	1969	Baudry A.	Etude et construction d'un spectrometre beta a bobines sans fer de cinquante cm de rayon moyen et me
TH BA 157		CSNSTH BA	1995	Baumgartner S.M.M.	Kosmogene radioisotopes im pleistozän des Summit-GRIP-Eiskerns
TH BA 718		CSNSTH BA	2011	Baumier C.	Etude des materiaux corrélés de terres rares par diffusion résonnante inélastique des rayons X
TH BA 714		CSNSTH BA	1994	Bayle P.	Etude par microscopie électronique à haute résolution de multicouches métalliques à fort désaccord p
TH BA 808		CSNSTH BA	1987	Bazin D.	Etude de l'emission de neutrons retardes par des noyaux tres riches en neutrons et analyse des mecan
TH B 148		CSNSTHB148	2002	Beau T.	Mesure des neutrinos solaires de la raie du beryllium dans l'experience Borexino
TH BE 10	cave	CSNSTH BE1	2004	Beauceron S.	Recherche du boson de Higgs dans le canal W H et etude de la production Wbb dans les collisions pp`
TH BE 38	cave	CSNSTH BE	2005	Beauville F.	Prélude à l'analyse des données du détecteur Virgo : De l'étalonnage à la recherche de coalescences
TH BE 314		CSNSTH BE	1980	Beck C.	Rôle des neutrons de Valence dans les collisions $\pi^+\pi^-\pi^0$ et $\pi^+\pi^-\pi^0$ + $\pi^+\pi^-\pi^0$
TH B 62		CSNS5484	1962	Beck F.	Mesure de la polarisation rectiligne de photons. Application a la desintegration de l'ACC
TH.B46	Note : 2	CSNS5403	1965	Beck F.	Etude des transitions electromagnetiques dans les noyaux Ti^{207} , C^{13} , B^{12} et Mn^{53}
TH BE 283		CSNSTH BE	1993	Belgoumene B.	Calcul des deformations nucleaires isovectorielles dans le cadre de la theorie du champ moyen
TH B 26		CSNS5422	1974	Belgrave E.	Effets chimiques associes a la reaction (n γ) sur l'acetylacetonate de platine
TH BE 218		CSNSTH BE	1994	Belier G.	Elaboration d'un multidetecteur de particules chargees et application a la physique aupres de l'acce
TH B 76	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Belkacem-Bouricha M.	Etude d'extensions stochastiques d'equations cinetiques pour la production de kaons sous le seuil da
TH B 116		CSNSTHB116	1997	Bellaiche F.	Sections efficaces de production des resonances J/ψ , ψ' et du processus Drell-Yan dans les int
TH B 132		CSNSTHB132	2000	Bellaize N.	Fragmentation dans les collisions centrales du systeme Ni+Au de 32 a 90 A MeV
TH BE 334		CSNSTH BE	1972	Bellanger D.	Effets de resonance dimensionnelle dans les bilames "metaux normaux - supraconducteurs"
TH BE 862		CSNSTH BE	2000	Belleguic-Pigeard De Gurbert M	Spectroscopie gamma en ligne au moyen de la fragmentation du projectile au GANIL : Structure des noy
TH BE 673		CSNSTH BE	1972	Bellessa G.	Effets magneto-acoustiques dans le mercure
TH BE 133		CSNSTH BE	1966	Bellet- Herrmann H.	Réalisation et mise au point d'une installation à coïncidences 4 pi Beta-Alpha
TH BE 627		CSNSTH BE	1989	Bellon P.	Contribution à l'étude des équilibres contraints en science des matériaux
TH B 40		CSNS5408	1979	Bemolle-Renaud A.M.	Etude de la resonance quadrupolaire geante et de la distribution des multipolarites dans trois isoto
TH BE 262		CSNSTH BE	1988	Benakki-Stiet S.	Resonance paramagnetique electronique des defauts ponctuels intrinseques dans GaAs apres une deforma
TH B 28		CSNS5420	1975	Benayoun J.J.	Etude de modeles a trois corps pour l'application a des problemes d'etat lie et de diffusion d'hadro
TH B 78	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Bencheikh A.M.	Etude experimentale du charme a LEP par la voie du meson D^* avec le detecteur ALEPH
TH B 77	Cat : 1993	CSNSMIG173	1990	Bencheikh B.	Etude des resonances produites dans les reactions $\pi^+\pi^-\pi^0$
TH B 68		CSNS5529	1986	Bencheikh K.	Calcul de surfaces d'energie potentielle de deformation nucleaire par une methode simple self-consis

TH B 95		CSNSTHB95	1994	Benchekroun D.	Caracterisation de l'emission de fragments par correlations azimutal avec le detecteur 4π Amphora
TH BE 277		CSNSTH BE	1994	Benchiguer T.	GaAs semi-isolant :
TH BE 807		CSNSTH BE	1984	Bendali-Challane N.	Spectroscopie laser à haute résolution sur jets d'atomes thermiques et rapides
TH B 128		CSNSTHB128	1999	Bendarag A.	Etude complete du mouvement collectif de la matiere nucleaire dans les collisions centrales d'ions I
TH BE 295		CSNSTH BE	1992	Bendebeiche L.	Conception et realisation d'un codeur d'amplitudes multicanal
TH BE 864		CSNSTH BE	1988	Benet P.	Etude de l'emission de neutrons et des distributions de moment angulaire du noyau compose ^{156}Dy
TH VI 634		CSNSTH VI	1987	Benetton Martins R.	Phénomènes de dégradation et d'amorphisation induits par implantation ionique dans le silicium monoc
TH BE 633		CSNSTH BE	1991	Benetton Martins R.	Caractérisation de composants optoélectroniques par microscopie à balayage
TH BE 369		CSNSTH BE	1987	Benferhat R.	Réalisation d'un ellipsomètre spectroscopique à modulation de phase fonctionnant dans l'infrarouge
TH B 114		CSNSTHB114	1997	Benhammou Y.	Contribution a l'etude du calorimetre electromagnetique a cristaux de PbWO_4 de l'experience CMS a
TH BE 158		CSNSTH BE	1984	Benin P.	Etude de faisabilité de faisceaux d'ions de dimensions microniques à partir d'une source à plasma
TH B 34		CSNS5414	1978	Benkheiri P.	Etude de quelques reactions d'echange baryonique avec un π^0 dans l'etat final dans les interacti
TH BE 163		CSNSTH BE	1975	Benkheiri Y.	Etude de la matière organique de quelques météorites carbonées par la fluorescence en microscopie pa
TH B 39		CSNS5409	1978	Benkoula H.	Mise en evidence d'une violation de parite dans les noyaux ^{118}Sn et ^{36}Cl
TH.B125	2 exemplai	CSNSTHB125	1999	Bennaceur K.	Theorie microscopique des noyaux exotiques legers. Modele en couches avec couplages au continuum
TH B 48	2 exemplai	CSNS5401	1983	Bennour L.	Approche rotor plus deux quasi-particules de noyaux impairs-impairs a partir d'un champ self-consist
TH B 72	Bât 104	CSNSTHB72	1987	Bennour L.	Approches self-consistantes de la structure des noyaux deformes pairs et impair-impairs
TH.B4	Bât.104	CSNS5444	1952	Benoist-Gueutal P.	Contribution a l'etude theorique de la radioactivite beta et de la capture e^- : intervention du corte
TH B 80	Cat : 1993	CSNSMIG174	1992	Benrachi F.	Emission de particules de pre-scission dans la reaction $^{144}\text{Sm} (^{32}\text{S}; \text{fission}) \alpha e_{\text{lab}}^- =$
TH B 13		CSNS5435	1973	Bensahel D.	Contribution a l'etude du centre du cyclotron de Grenoble
TH BE 637		CSNSTH BE	1983	Bensaïd F.	Corrélation entre la microtexture des charbons et des mélanges et les paramètres de la cokéfaction
TH BE 226		CSNSTH BE	1995	Bentaleb M.	Spectroscopie gamma des fragments de fission a l'aide du multidecteur Eurogam :
TH BE 340		CSNSTH BE	1986	Benyagoub A.	Etude des mécanismes d'amorphisation des métaux par implantation ionique et irradiation
TH BE 80	2 exemplai	CSNSTH BE	9 juil	Benyagoub A.	Etude du rayonnement cerenkov par des gerbes electromagnetiques dans l'eau en vue d'une expérience p
TH B 71	Cat : 1988	CSNS5567	1988	Berat C.	Etude des resonances nucleaires geantes isovectorielles electriques par reaction d'echange de charge
TH BE 865		CSNSTH BE	1973	Beraud R.	Etude spectroscopique des isotopes ^{202}Hg ^{200}Hg ^{198}Hg et ^{196}Hg
TH BE 913	BIB104	CSNSM BE 9	1976	Berg A.V.	Contribution a l'etude de la structure nucleaire par la mesure des probabilites de transition
TH BE 572		CSNSTH BE	1987	Berger C.	Propriétés électroniques des alliages quasicristallins AlMn
TH B 108		CSNSTHB108	1995	Berger L.	Simulation du detecteur FOPI phase I et etude des sections efficaces doublement differentielles de p
TH BE 358		CSNSTH BE	1989	Berger M-H.	Propriétés électriques et cristalochimie des joints de grains dans les oxydes céramiques
TH B 54		CSNS5395	1974	Berger R.	Caracterisation par mesures de dures de vie des materiaux semiconducteurs en vue de leur utilisatio
TH B 60		CSNS5389	1984	Bernard D.	Etude d'un calorimetre electromagnetique a fils
TH B 136		CSNSTHB136	2000	Bernard F.	Caracterisation des performances d'un telescope sous-marin a neutrinos pour la detection de cascades
TH B 66		CSNSTHB66	1986	Bernard V.	Brisure de symetrie chirale et structure en quark du pion
TH BE 341		CSNSTH BE	1969	Bernas H.	Etude de l'effet Mössbauer dans quelques systèmes vitreux
TH.B11		CSNS5437	1972	Bernas H.	Etude par correlations angulaires perturbees d'une terre rare implantee dans les metaux
TH B 7		CSNS5441	1968	Bernas M. De Smet	Etude des reactions de pick-up sur les noyaux 4He , 6Li , 7Li a 156 MeV et interactions dans l'etat fi
TH BE 758		CSNSTH BE	1954	Bernas R.	Réalisation d'un séparateur électromagnétique d'isotopes
TH BE 367		CSNSTH BE	1970	Bernier P.	Relaxation nucléaire dans un alliage magnétique dilué : Cd Mn
TH B 120		CSNSTHB120	1998	Bernier T.	Analyse en ondelettes des fluctuations de multiplicité de particules neutres et chargées dans les
TH BE 563		CSNSTH BE	1976	Berrada A.	Etude des propriétés magnétiques des alliages NiP amorphes
TH B 14		CSNS5434	1973	Berrier-Ronsin G.	Contribution a l'etude de noyaux de la couche s-d au moyen de la reaction (3He , α)
TH B 83	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Bertaut A.	Multidetecteur 4π INDRA - Etude et realisation d'un codeur de charge

TH B 50		CSNS5399	1976	Berthet Bernard	Etude des niveaux de haut spin des noyaux ^{68}Zn et ^{68}Ga par reaction ($\alpha, p\gamma$) et (α, n)
TH B 74	Cat : 1990	CSNS5583	1989	Bertin P.	Etude de la production de Ne et Kr dans les cibles de Mg, Al, Rb, Sr et Y par des neutrons d'energie
TH B 112		CSNSTHB112	1997	Bertini D.	Mesure de la production du baryon charme Λ_c^+ et etude des desintegrations semi-leptoniques du
TH B 96		CSNSTHB96	1995	Bertini M.	Etude phenomenologique des fonctions de structure du nucleon
TH B 142		CSNSTHB142	2001	Bertou X.	L'Observatoire Pierre Auger
TH BE 528		CSNSTH BE	1986	Bertrand P.	Petrologie organique et hydrocarbures
TH B 119		CSNSTHB119	1998	Bertrand T.	Approximation des phases aleatoires self-consistante appliquee a un modele schematique de la theorie
TH BE 787		CSNSTH BE	2008	Besnier M.	Reconstruction et analyse d'interactions de neutrinos dans les blocs cibles émulsions d'OPERA et dis
TH B 31		CSNS5417	1976	Besson C.	Etude des problemes poses par la reconstruction geometrique du muon dans une experience de diffusion
TH B 12		CSNS5436	1973	Bethoux R.	Couplage rotation-particule dans les bandes fondamentales des isotones N=107 : ^{179}Shf , ^{181}SW
TH B 67	4 EXEMPLAI	CSNS5387	1985	Bettencourt M.J.De	Bandes rotationnelles dans les noyaux impairs: ^{233}U et ^{235}U
TH B 130		CSNSTHB130	2000	Beunard R.	Positionnement geometrique du spectrometre LISE (Ligne d'Ions Super Epluches) installe au GANIL, ass
TH BE 939	BIB104	CSNSM BE 9	2008	Bey A.	Test du Modèle Standard à basse énergie :
TH B 89	Cat : 1994	CSNSMIG173	1990	Biagi F.	Production de fragments legers emis a petit angle dans les collisions Ar + noyau avec le detecteur D
TH BI 132		CSNSTH BI	1978	Bibring J-P.	Effets d'implatation du vent solaire dans les grains lunaires et extrapolations astrophysiques
TH B 61		CSNS5388	1984	Bienvenu H.	Simulation de gerbes electromagnetiques dans l'experience NA3
TH BI 646		CSNSTH BI	1978	Biget M.	Etude de l'anisotropie des déplacements atomiques dans les métaux cubiques centrés.
TH BI 252		CSNSTH BI	1989	Biglari B.	Etude et caracterisation microscopique des niveaux profonds dans le tellurure de cadmium
TH B 102	Cat : 1996	CSNSTHB102	1995	Billebaud A.	Etude experimentale de l'emission electronique secondaire de cibles minces de carbone sous l'impact
TH B 15		CSNS5433	1973	Bimbot L.	Etudes de fonctions d'onde microscopiques par la diffusion inelastique de particules alpha de 166 Me
TH B 25		CSNS5423	1974	Bing O.	Etude des reactions (t,d) sur des noyaux de la couche f-p dans le domaine sous coulombien entre 2,0
TH B 113		CSNSTHB113	1996	Bisquer E.	Caracterisation de la fusion incomplete dans les reactions Ar + KCl a 32, 40, 52 et 74 Mev/u
TH B 145		CSNSTHB145	2002	Bissey F.	Fonctions de structure dans le systeme a trois nucleons
TH BI 606		CSNSTH BI	1965	Bisson A.A.	Etude au microscope électronique de l'oxyde de béryllium irradié
TH B 27	2 EXEMPLAI	CSNS5421	1974	Blaes R.	Etude experimentale et theorique de la resolution en temps des detecteurs Ge(Li)
TH BL 801		CSNSTH BL	2008	Blaha J.	Calibration et études des performances de l'électronique frontale du calorimètre électromagnétique d
TH B 33		CSNS5415	1977	Blaising J.J.	Interactions hadroniques des hyperons sigma-moins a 17 GeV
TH BL 348		CSNSTH BL	1993	Blanc Guilhon B.	Elaboration et caractérisation de couches minces de YBa2Cu3O7-omega
TH BL 706		CSNSTH BL	1979	Blandin A.	Structures et dynamiques
TH BL 321		CSNSM BL 3	2008	Blieck M.J.	Couplage entre piège magnéto-optique et un spectromètre d'impulsion d'ions de recul ; application au
TH B 24		CSNS5424	1973	Blind R.	Analyse de l'espace de phase longitudinale du systeme $K^+\pi^+\pi^0$ produit par des K^+ de 10 GeV/c
TH BL 199		CSNSTH BL	1988	Blohm K.H.	La mesure de la fonction de structure du photon a petit q^2 avec le detecteur Cello
TH BL 813		CSNSTH BL	1982	Blons J.	Etats asymétriquement déformés des isotopes du thorium au cours du processus de fission
TH B 70	Cat : 1988	CSNSTHB70	1987	Blumenfeld Y.	Collisions peripheriques d'ions lourds induites par ^{40}Ar aux energies intermediaires: resonance
TH B 94		CSNSTHB94	1995	Bobin C.	Bolometres massifs et detection de la matiere noire non baryonique
TH B 126		CSNSTHB126	2000	Bockstahl, F.	Application quantitative de la spectroscopie de duree de vie du positon a la caracterisation des sys
TH B 41		CSNS5407	1965	Bocquet J.P.	Etude par conversion interne de la bande de rotation fondamentale du noyau thulium 171
TH B 131		CSNSTHB131	2000	Bodez V.	Irradiations de cellules de melanome humain par des neutrons de 14MeV ; interpretation des courbes d
TH BO 929	BIB104, sa	CSNSM BO 9	1984	Bogaert G.	Etude a tres haut spin des noyaux d'erbium transitionnels (^{86}Er) mise en evidence de transitio
TH B 86	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Boilley D.	Approches stochastiques de la dynamique des collisions nucleaires
TH BO 544		CSNSTH BO	1992	Boire P.'	Traitement thermique et synthèse sous haute pression de céramiques d'Y1Ba2Cu3O7-x
TH B 52		CSNS5397	1975	Boisson Jean-Paul	Interaction effective neutron-proton dans les noyaux impair-impair de la region des terres rares
TH B 124		CSNSTHB124	1999	Boivin D.	Determination de l'energie d'excitation et du moment angulaire de noyaux formes a haut spin avec DIA

TH B 29		CSNS5419	1974	Boleis G.	Etude et realisation d'un chronotron a faible temps mort
TH B 37		CSNS5411	1978	Bolognese T.	Etude des interactions d'antineutrinos avec production d'un pion en courant charge
TH B 109		CSNSTHB109	1997	Bon Nguyen R.	Etude de la diffusion Σ
TH BO 672		CSNSTH BO	1996	Bonafos C.	Rôle des défauts End-Of-Range dans la diffusion anormale du bore
TH BO 687		CSNSTH BO	1998	Bonardi N.	Effets du fort confinement d'énergie électronique par faisceaux d'agrégats dans LiNbO3 monocristalli
TH BO 398		CSNSTH BO	1980	Bonijoly Roussel M.	Evolution des substances carbonées naturelles
TH BO 43	cave	CSNSTH BO	2004	Bonilla C.	Application de modeles statique et dynamique aux barrieres de potentiel et aux collisions nucleon-no
TH BO 636		CSNSTH BO	1981	Bonnamy S.	relation matières organiques-métaux (U-V-Ni)
TH BO 527		CSNSTH BO	1987	Bonnamy S.	Caractérisation des produits pétroliers lors de la pyrolyse de leur fraction lourde
TH B 138		CSNSTHB138	2001	Bonnaz R.	Desintegration des systemes hadroniques dans des modeles de quarks constituants
TH B 22		CSNS5426	1976	Bonneaud Gerard	Contribution a la determination des fonctions vertex Σ et Δ et Δ , Δ , Δ et Δ
TH B 5	2 EXEMPLAI	CSNS5443	1963	Bonnieux J.M.	Etude de la separation radiochimique du neptunium et application a la determination des sections eff
TH BO 129		CSNSTH BO		Borg J.	Contribution à l'étude des flux d'ions de faible énergie (< 1 MeV) dans le rayonnement solaire co
TH B 118		CSNSTHB118	1998	Borne F.	Etude experimentale de la spallation : distributions angulaires des neutrons produits par des faisce
TH BO 728		CSNSTH BO	1995	Borowski M.	Implantation ionique de Cu,Fe et Ti dans la céramique AlN
TH B 58		CSNS5391	1984	Borrel V.	Etude des collisions peripheriques dans des reactions induites par un faisceau d' ^{40}Ar de 44 MeV
TH B 121		CSNSTHB121	1998	Bot L.	Application de la theorie de Nambu et Jona-Lasinio a la simulation de la dynamique des plasmas de qu
TH BO 451		CSNTH BO 4	1985	Botet R.	Formation d'agrenats fractals par collage d'amas en diffusion
TH BO 538		CSNSTH BO	1991	Bouanani A.	Etude des propriétés électriques, magnétiques et structurales des matériaux supraconducteurs (Y1BaCu
TH BO 613		CSNSTH BO	1998	Boucaud P.	Nanostructures semi-conductrices sur GaAs et sur Si pour dispositifs optoélectroniques dans l'infrar
TH B 18		CSNS5430	1974	Bouchaib P.	Etude et realisation d'une source d'ions B et Li multicharges
TH BO 236		CSNSTH BO	1980	Bouchakour A.	Recherche de la production coherente de mesons vectoriels par des neutrons Σ
TH B 106	Cat : 1997	CSNSTHB106	1996	Boucham A.	Recherche de neutralinos avec le detecteur L3 au LEP et realisation d'un calorimetre plomb-fibres sc
TH B 9		CSNS5439	1969	Bouche R.	Systeme informatique d'acquisition de donnees en physique nucleaire
TH BO 359		CSNSTH BO	1981	Bouchiat H.F.	Nature et propriétés de l'ordre local dans l'alliage verre de spin : Ag Mn
TH BO 289		CSNSTH BO	1992	Boudart B.	Qualification de substrats de phosphore d'indium par spectroscopie raman visible
TH BO 11	cave	CSNSTH BO	2004	Boudjemline M-K.	Etude des chambres de trajectographie CPC du spectrometre dimuon d'ALICE
TH B 122		CSNSTHB122	1999	Boue F.	The Coulomb dissociation of ^{8}B and implications for the S_{17} astrophysical S-factor
TH BO 617		CSNSTH BO	1981	Bouffard S.	Désordre et conductivité des métaux organiques
TH B 87	Cat : 1994	CSNSTHB87	1994	Bougteb M.	Production de dileptons dans les collisions p + Be a 4.9 GeV multiplicite associee comparaison A p +
TH BO 250		CSNSTH BO	1996	Bouguetoucha A.	Theorie autocohérente de Hartree-Fock et les symetries microscopiques du noyau
TH BO 806		CSNSTH BO	2010	Bouhelal M.	Application du modèle en couches à l'étude des états intrus de parité négative des noyaux sd moyenenn
TH B 104	Cat : 1996	CSNSTHB104	1995	Bouhemaid N.	Etudes de systemes de detection pour LHC: prototype d'un calorimetre electromagnetique projectif a f
TH BO 545		CSNSTH BO	1988	Bouillaud P.	Irradiation aux ions lourds de films minces nanocristallins d'alliages FeCo et FeAl
TH B 140		CSNSTHB140	2001	Boujrad A.	Etude et realisation d'un TDC numerique dans le cadre du trigger du GANIL
TH B 81	Cat : 1994	CSNSMIG174	1992	Bouldjedri A.	Mise au point d'un guide d'ions couple au separateur d'isotopes en ligne sur SARA. Identification et
TH B 35		CSNS5413	1978	Boulin C.	Contribution a l'etude et a la realisation d'un processeur micro-programmable ultra rapide destine a
TH BO 460		CSNSTH BO	1976	Boulmier J-L.	Etude structurale de quelques series de roches sedimentaires carbonées par microscopie électronique
TH B 44		CSNS5405	1983	Boumediene A.	Etude de la dependance en A de la section efficace inclusive de production de ψ par des π^+ d
TH B 115		CSNSTHB115	1996	Bounajma M.	Realisation et mise au point d'un ensemble de detection de neutrons retardes.
TH BO 924	BIB104	CSNSM BO 9	1997	Bouneau S.	Excitations individuelles et collectives dans les noyaux superdeformes de la region de masse 190
TH BO 522		CSNSTH BO	1989	Bourbie D.	Etude du comportement électrique enrégime non-chimique de matériaux inhomogènes
TH B 16	5 EXEMPLAI	CSNS5432	1971	Bourgeois C.	Determination de probabilités de transitions electromagnetiques par la mesure de vies moyennes d'eta

TH BO 914	BIB104	CSNSM BO 9	1977	Bourgeois C.	Contribution a la connaissance des noyaux impairs 'critiques' (A voisin de 184-186)
TH BO 890	BIB104	CSNSM BO 8	1996	Bourgine F.	Contribution de l'association des detecteurs Diamant et Eurogam a l'etude des reactions de fusion-ev
TH B 137		CSNSTHB137	2001	Bouriquet B.	Relaxation en forme et multifragmentation nucleaire
TH B 69		CSNSTHB69	1988	Bourles D.	Etude de la geochimie de l'isotope cosmogénique ^{10}Be et de son isotope stable ^9Be en milieu
TH B 36		CSNS5412	1978	Bourrotte J.	Observation d'un excès d'événements neutrinos électrons lors d'une expérience d'absorption de proton
TH B 45		CSNS5404	1983	Bourrotte J.	Etude dans un spectrometre a grande acceptance de la production de paires de muons dans des collisions
TH BO 457		CSNSTH BO	1987	Bourrat X.	Contribution à l'étude de la croissance du carbone en phase vapeur
TH BO 591		CSNSTH BO	1970	Bourret A.	Etude par microscopie électronique de l'agglomération des défauts ponctuels
TH B 56		CSNS5393	1976	Boussaha A.	Correlations angulaires perturbées dans quelques composés de hafnium :
TH B 103	Cat : 1996	CSNSTHB103	1995	Boussange S.	Etude des collisions d'ions lourds Au+Au a 150 A.MeV avec le detecteur Fopi. Comparaison avec le mod
TH BO 729		CSNSTH BO	1993	Boussofiane-Baudin K.	Etude des processus d'émission ionique secondaire sous impact d'agrégats. Influence de la vitesse du
TH B 17		CSNS5431	1973	Boutet J.	Etude par spectroscopie en ligne de quelques noyaux de dysprosium et d'holmium
TH BO 85		CSNSTH BO		Boutron C.	Influence des aérosols naturels et anthropogéniques sur la géochimie des neiges polaires
TH B 141		CSNSTHB141	2001	Bouvet D.	Fiabilité a long terme des detecteurs gazeux a micropistes et de leur électronique de lecture dans l
TH BO 186		CSNSTH BO	1990	Bouyakhlef K.	Etude expérimentale de l'interaction proton-proton a $T_{\text{inc}} = 0.8$ et 2.5 GeV avec le detecteur Di
TH BO 130		CSNSTH BO	1973	Bowell E.	Analyse polarimétrique de la lune, des roches terrestres et des échantillons lunaires avec applicati
TH B 107		CSNSTHB107	1997	Boy L.	Problèmes posés par l'accélération d'ions radioactifs dans le projet SPIRAL. Réglage et stabilisatio
TH B 20		CSNS5428	1975	Boyard J.L.	Photoproduction cohérente de π^+ sur l'hélium 3 dans la région de la résonance (33)
TH B 100		CSNSTHB100	1995	Boyer C.	Etude de la production des mésons charmés au LEP avec le detecteur ALEPH
TH BO 18	cave	CSNSTH BO	2004	Boyer S.	Dans le cadre du nouveau cycle de combustible $^{232}\text{Th}/^{233}\text{U}$, détermination de la section effi
TH B 47	2 EXEMPLAIRE	CSNS5402	1962	Braganca G.F.	Contribution a l'etude de la famille du $\text{Pa}231$ par des correlations angulaires de quelques cascades g
TH B 93	Cat : 1994	CSNSTHB93	1994	Braye F.	Détermination de la cinétique de resorption de biomatériaux par des méthodes physiques globales et a
TH BR 782		CSNSTH BR	1977	Brechignac-Teillac C.	Déplacements isotopiques de certains éléments (rubidium, cadmium, krypton) situés au voisinage de co
TH BR 16	cave	CSNSTH BR	2005	Bregeon J.	Contribution à l'étalonnage en énergie du calorimètre du GLAST-LAT et qualification des modèles de c
TH B 82	Cat : 1993	CSNSMIG174	1993	Bresson S.	Etude de la réaction $^{208}\text{Pb} + ^{197}\text{Au}$ a 29 MeV/u a l'aide de la multiplicité de neutrons asso
TH BR 631		CSNSTH BR	1978	Bretheau T.	Déformation plastique à haute température de monocristaux et polycristaux d'oxyde cuivreux non stoeci
TH B 105	Cat : 1997	CSNSTHB105	1996	Brette P.	Possibilité de recherche d'une structure composite des quarks dans l'expérience ATLAS a partir des j
TH B 8		CSNS5440	1970	Briançon C.	Etude des propriétés nucléaires de ^{223}Ra noyau a déformation moyenne et de certains phénomènes
TH BR 897	BIB104	CSNSM BR 8	1966	Briand J-P.	Contribution à l'étude des noyaux impairs-impairs de la série ^{224}Ac , ^{220}Fr , ^{216}At , ^{212}Bi .
TH B 97		CSNSTHB97	1995	Brillault L.	Mesure de la fréquence d'oscillation des mésons B^0_d utilisant les leptons, les kaons et la charge
TH B 42		CSNS5406	1980	Britz J.	Contribution a l'etude spectroscopique du ^{44}Ti par les reactions $^{40}\text{Ca}(\alpha, \gamma)^{44}\text{Ti}$
TH BR 468		CSNSTH BR	1998	Brochard S.	Etude de la nucléation et des dislocations à partir d'une marche sur la surface libre d'un cristal contra
TH B 127		CSNSTHB127	2000	Brochu F.	Recherche de particules supersymétriques se désintégrant avec violation du nombre baryonique dans le
TH BR 938	BIB104	CSNSM BR 9	2004	Broggio D.	Scintillation iono-induite dans les solides organiques :
TH B 23		CSNS5425	1976	Broll N.	Etude de l'émission lumineuse par des atomes d'hydrogène excités par la technique faisceau-feuille :
TH B 38		CSNS5410	1978	Brom J.M.	Mécanisme de production de paires de leptons avec état final associé, un projet d'expérience
TH B 123		CSNSTHB123	1999	Brossard F.	Etude de la migration de l'iode dans la zircone :
TH BR 364		CSNSTH BR	1977	Brossard L.	Etude par spectroscopie Mossbauer de thiospinelles dérivés de $\text{Fe Cr}_2\text{S}_4$
TH BR 98		CSNSTH BR	1973	Brown J. W.	A satellite measurement cosmic-ray abundances and spectra in the charge range 2- Z -10
TH B 49		CSNS5400	1976	Bruandet J.F.	Niveaux de spin élevés dans les noyaux ^{62}Zn , ^{64}Zn , ^{66}Zn et ^{68}Zn
TH BR 705		CSNSTH BR	1991	Brun N.	Etude de verres opaques celtiques et gallo-romains
TH B 149		CSNSTHB149	2003	Brunelière R.	Mesure des couplages a 3 bosons dans l'expérience ALEPH et au LEP
TH BR 444		CSNSTH BR	1989	Bruno P.	Anisotropie magnétique et hystérésis du cobalt à l'échelle du plan atomique

TH BU 927	BIB104	CSNSM BU 9	1994	Buda A. J.	Dilepton decay of giant resonances built on excited nuclear states
TH B 51		CSNS5398	1975	Buenerd Michel	Etude de la distribution des multipolarites dans les noyaux ^{12}C et ^{16}O jusqu'a 30 MeV d'en
TH B 133		CSNSTHB133	2001	Bufern N.	Force de Coriolis et deformation nucleaire : resultats dans les isotopes de cadmium et de plomb avec
TH BU 390		CSNSTH BU	1979	Bugeat J.P.	Etude par faisceaux d'ions des solutions solides d'hydrogene dans les metaux cfc obtenues par implan
TH B 53		CSNS5396	1975	Burel J.P.	Etude et realisation d'un ensemble de detection pour le spectrometre magnetique de Grenoble.
TH BU 707		CSNSTH BU	1966	Burger J.P.	Magnétisme des métaux
TH BU 299		CSNSTH BU	1992	Busch M.C.	Contribution a l'etude des dommages induits par les ions lourds de grande energie dans les films d'o
TH B 117		CSNSTHB117	1998	Bussat J.M.	Conception d'un dispositif d'acquisition rapide de grande dynamique: application a la lecture du cal
TH BU 213		CSNSTH BU	1989	Busto J.	Decroissance double beta du germanium 76 -experience du Frejus
TH B 150		CSNSTHB150	2003	Buta A.	Etude des quasi-projectiles produits dans les collisions Ni+Ni et Ni+Au : energie d'excitation et sp
TH BU 268		CSNSTH BU	1981	Buttung E.	Influence d'un recuit pulse sur les proprietes electriques des diodes schottky au silicium
TH LE 104		CSNSTH LE	1977	C. Le Brun	Etude de la reaction $d + d \rightarrow ^4\text{He} + X$ production de noyaux légers aux énergies moyenn
TH TH 843		CSNSTH TH	1971	C. Thibaut-Philippe	Etude par spectrométrie de masse en ligne de noyaux légers exotiques produits dans les réactions à h
TH AN 849		CSNSTH AN		C.Antoine	Aspects matériaux et surfaces dans le développement des cavités SRF
TH CH 557		CSNSTH CH	1983	CHIRAC C.	ETUDE DE L'INFLUENCE DES BACTERIES ET DE QUELQUES PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES SUR LA PRODUCTION D'H
TH DE 358		CSNSTH DE		CHRISTIAN DEFARGE	CONTRIBUTION A L'ETUDE GEOCHIMIQUE ET PETROLOGIQUE DES FORMATIONS PROTOSTROMATOLITQUES DE POLYNESIE
TH RO 494		CSNSTH RO		CHRISTIAN ROUCAU	ETUDE EN MICROSCOPIE ELECTRONIQUE DES TRANSITIONS DE PHASE STRUCTURALES LIEES AUX RUPTURES DE SYMETR
TH BR 360		CSNSTH GR		CHRISTINE GRIGIS	MICROSCOPIE ET SPECTROSCOPIE ELECTRONIQUES
TH PO 676		CSNSTH PO		CHRISTINE PONTHIEU	INTERPHASE DANS DES COMPOSITES FIBRES NICALON/VERRE LAS DISCUSSION DE SA FORMATION ET DE SON INCIDEN
TH MI 415		CSNSTH MI		CLAIRE MICHAUT-BEHAR	ETUDE EXPERIMENTALE ET SIMULATION DE L'ACCELERATION ET DU TRANSPORT D'UN FAISCEAU D'IONS NEGATIFS
TH AG 431		CSNSTH AG		CLOTILDE AGUILLON-LEVILLAIN	ETUDE DE L'ANCRAGE DES VORTEX DANS LES MATERIAUX A HAUTE TEMPERATURE CRITIQUE
TH CA 435		CSNSTH CA	2005	Cabie M.	Mesure de contrainte dans les couches minces épitaxiées de semiconducteurs par la technique de la co
TH C 53		CSNSTHC53	1994	Cai X.	Contribution a l'elaboration et a la mise en oeuvre du systeme de declenchement et d'acquisition de
TH CA 928	BIB104, sa	CSNSM CA 9	1974	Cailliau M.	Recherche et mise en evidence de noyaux critiques ou supermous (aspects experimentaux et theoriques)
TH C 39		CSNS5476	1985	Caitucoli F.	Mecanisme de fission nucleaire : contribution a l'etude des differents modes de fragmentation du noy
TH CA 470		CSNSTH CA	1998	Calvarin-Amiri G.	Correlations entre cinétique d'oxydation, microstructure et comportement mécanique
TH CA 189		CSNSTH CA	1989	Campagne J.E.	Etude du canal e^+e^-
TH C 51	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Campigotto C.	Groupes quantiques polynomes orthogonaux et applications a quelques systemes dynamiques
TH C 4		CSNS5383	1961	Canac G.	Etude et realisation d'un nouveau convertisseur temps-amplitude
TH C 77		CSNSTHC77	2000	Canchel G.	Apport de la desintegration beta a la structure de noyaux riches en protons :
TH C 76		CSNSTHC76	2001	Capelli L.	Etude des dimuons de la region des masses intermediaires produits dans les collisions d'ions lourds
TH C 59	Cat : 1997	CSNSTHC59	1996	Capony V.	Etude et developpement du transfert des donnees pour l'experience NA50 : le reseau de transputers du
TH C 30		CSNS5358	1979	Carini G.	Etude par spectrometrie de masse des proprietes de recul des isotopes 38 et 39 de l'argon produits p
TH C 42		CSNS5485	1969	Carles C.	Etude de l'emission d'une particule legere chargee lors de la fission de ^{235}U par neutron therm
TH C 71		CSNSTHC71	1999	Carloganu C.	Caracterisation des performances a basse energie du futur telescope sous-marin a neutrinos ANTARES e
TH C 75		CSNSTHC75	2000	Carlot G.	Diffusion de l'iode dans le zirconium
TH CA 384		CSNSTH CA	1966	Caroli C.	Contribution à l'étude des excitations dans les supraconducteurs
TH C 72		CSNSTHC72	2000	Carreyre T.	Conversion interne entre etats lies dans le ^{125}Te
TH C 55		CSNSTHC55	1996	Casandjian J.-M.	Etude de l'influence des forces de Van der Waals de couleur et d'effets non coulombiens dans la diff
TH CA 402		CSNSTH CA	1997	Castel X.	Croissance épitaxiale et caractérisations de films minces supraconducteurs de YBa2Cu3O7
TH C 80		CSNSTHC80	2002	Castillo J.	Production de particules doublement etranges dans les collisions d'ions lourds ultra-relativistes a
TH SA 609		CSNSTH SA		Catherine Sabathier	Effets de l'irradiation dans une Perovskite
TH.C41		CSNS5482	1970	Catz P.	Recherche experimentale de la variation de la composition chimique du rayonnement cosmique dans l'in

TH CA 547		CSNSTH CA	1998	Caulet J.	Effet hall extraordinaire et renversement de l'aimantation dans des microstructures gravées à la bas
TH.C32		CSNS5356	1962	Cauquais C.	Etude des niveaux excités de ^{188}Ir
TH.C35		CSNS5353	1974	Caurier E.	Description microscopique de structures collectives dans les noyaux légers
TH CA 440		CSNSTH CA	1981	Cauvin R.	Etude expérimentale et théorique de la stabilité des solutions solides sous irradiation
TH.C14		CSNS5373	1973	Cavaignac J.F.	Diffusion inélastique de protons de 30 MeV sur ^{11}B et ^{21}Ne . Interprétation en termes de
TH.C6		CSNS5381	1964	Caverzasio C.	Mesure des paramètres de section efficace polarisation et dépolarisation dans la diffusion proton-pr
TH CA 481		CSNSTH CA	2003	Cayrel F.	Piègage par implantation d'hélium : interactions dopants /défauts
TH C 45	Cat : 1993	CSNSTHC45	1988	Cerba J.	Calculs réalistes de l'alpha avec les équations de Faddeev-Yakubowski
TH CE 722		CSNSTH CE	2004	Cercellier H.	Etude par photoémission et microscopie à effet tunnel des relations entre propriétés structurales et
TH C 74		CSNSTHC74	2000	Cerna C.	MUNU : Etude de la diffusion neutrino-electron
TH C 52		CSNSTHC52	1995	Chabanat E.	Interactions effectives pour des conditions extrêmes d'isospin
TH CH 838		CSNSTH CH	2004	Chabert L.	Etude du bruit de fond neutron induit par les muons dans l'expérience EDELWEISS-II
TH.C27		CSNS5361	1977	Chaki V.	Mesures sur l'épluchage d'ions lourds dans les solides et les gaz
TH C 58	Cat : 1997	CSNSTHC58	1996	Chambert-Hermel V.	Contribution à la conception et à la réalisation d'un circuit spécifique de codage des informations
TH C 47	Cat : 1993	CSNSMIG174	1993	Chambon T.	Etude de la production de j/ψ dans les collisions soufre-uranium à 200 GeV/c par nucléon
TH CH 447		CSNSTH CH	1986	Champigny J.P.	Détermination de la dimension fractale de profils échantillonnés
TH.C28		CSNS5360	1979	Champion G.	Détecteur à neutrinos: efficacité et mouvements propres
TH CH 576		CSNSTH CH	1994	Champion Y.	Analyse structurale et modélisation des phases et interfaces hétérophases dans le système Zirconium-
TH CH 781		CSNSTH CH	1980	Chan-Tung C.S.N.	Bilan d'ionisation d'une source d'ions lourds multicharges à résonance cyclotronique des électrons
TH C 63		CSNSTHC63	1997	Charbonnier Y.	Processus collectifs et individuels de production de particules sous le seuil
TH C 48	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Charles F.	Première mesure de la fonction de structure F_2 du proton dans l'expérience H1 sur le collisionneur
TH RO 920	BIB104	CSNSM RO 9	1979	Charmant A.	Mesures de vies moyennes par la méthode du parcours de recul. Application aux états yrast du noyau ^8Li
TH C 46	Cat : 1993	CSNSMIG173	1989	Charmensat P.	Etude expérimentale avec Diogene des corrélations proton-proton et fragment-fragment à petite impulsion
TH CH 332		CSNSTH CH	2012	Charon E.	Géochimie et nanostructures des carbones des achondrites primitives
TH CH 780		CSNSTH CH	1988	Charon Y.	Etude et développement d'un radio-imageur Beta haute résolution
TH C 56		CSNSTHC56	1996	Chartier M.	Mesures directes des masses de ^{100}Sn et de noyaux exotiques proches de la ligne $n=Z$
TH.C39		CSNS5486	1968	Charvet A.	Contribution à l'étude des noyaux pair-pair fortement déformés d'ytterbium 168 et d'erbium 164
TH C 15		CSNS5372	1973	Charvet A.	Désexcitation d'états à deux quasi-particules alimentées par désintégration du type $7/2^-(p)$ [523] ^8Li
TH.C23		CSNS5365	1976	Charvet J.L.	Test de l'invariance dans le renversement du temps par l'étude de corrélations angulaires dans le ^8Li
TH.C7		CSNS5380	1952	Chastel R.	Contribution à l'étude des photodésintégrations par la méthode des traces autographiques dans les em
TH C 81		CSNSTHC81	2002	Chau H-T	Symétrie et géométrie du problème à N-corps . Application à la physique nucléaire
TH CH 134		CSNSTH CH	1970	Chauumont J.	Contribution à l'étude de la fission par spectrométrie de masse en ligne
TH.C24		CSNS5364	1975	Chauvin J.	Mesure des coefficients de corrélation de spin C_{xx} , C_{yy} et S dans la diffusion élastique deuteron-prot
TH C 73		CSNSTHC73	2000	Chauvin N.	La transformation d'état de charge $^1\text{H}^+$
TH.C5		CSNS5382	1965	Chavet Chou Eka I.	Etude de la production des ions et de la formation du faisceau dans un séparateur électromagnétique
TH CH 779		CSNSTH CH	1965	Chavet-choueka I.	Etude de la production des ions et de la formation du faisceau dans le séparateur électromagnétique
TH C 57		CSNSTHC57	1996	Chazal V.	Etude de l'environnement neutron au laboratoire souterrain de Modane
TH C 69		CSNSTHC69	1999	Chazelle G.	Etude des désintégrations des bosons W et détermination des auto-couplages trilinéaires dans le cadr
TH C 61		CSNSTHC61	1996	Chbihi El Wahoudi A.	Approche théorique de la photoémission de champ à partir de semi-conducteurs dégénérés.
TH CH 71		CSNSTH CH	1978	Chemin J-F.	L'ionisation des couches électroniques profondes un nouveau moyen d'étude des temps d'interactions n
TH CH 448		CSNSTH CH	1997	Cheminant-Coatanlem P.	Etude du comportement sous irradiation neutronique du diborure de Hafnium
TH.C10		CSNS5377	1954	Chemla M.	Diffusion d'ions radioactifs dans des cristaux. Applications
TH C 66		CSNSTHC66	1998	Chereau X.	Recherche de charginos et de neutralinos avec le détecteur L3 au LEP

TH CH 492		CSNSTH CH	1981	Chevalier J.P.	Contribution à l'étude structurale des solides désordonnés
TH.C31		CSNS5357	1959	Chevallier P.	Sur la détermination des ordres de multipolarité des transitions nucléaires électromagnétiques par c
TH.C40		CSNS5480	1966	Chevallier P.	Contribution à la mise en évidence d'un embranchement alpha de très faible intensité dans la désintégration
TH.C17	Note : 2	CSNS5370	1973	Chevallier P.	Contribution à l'étude des groupes alpha semi-favorisés dans un noyau impair-impair et à l'étude des
TH CH 385		CSNSTH CH	1985	Chevrier J.	Etude des propriétés d'un alliage métal-semiconducteur, AlSi hypertexturé
TH C 68		CSNSTHC68	1998	Chevrot I.	Etude du flot en fonction de la centralité dans les collisions d'ions lourds aux énergies ultrarelat
TH.C38		CSNS5350	1985	Chikhaoui A.	Etude expérimentale des réactions de fusion-évaporation pour des systèmes de masses intermédiaires (
TH CH 614		CSNSTH CH	1978	Ching-Yeu Wei	Direct observation of the point-defect structure of depleted-zones in ion-irradiated metals
TH C 60		CSNSTHC60	1996	Chopin E.	Tests du secteur scalaire de la théorie électrofaible
TH.C22		CSNS5366	1976	Choquer Yvon	Etats excités de ^{133}Nd atteints par la réaction $^{116}\text{Sn}(^{20}\text{Ne},n)^{133}\text{Nd}$ + comparaison aux noyaux
TH C 64		CSNSTHC64	1998	Christoforou Y.	Conception de préamplificateurs intégrés pour fonctionnement à basse température et sous rayonnement
TH VI 393		CSNSTH VI		Christophe Vieu	Phénomènes de dégradation et d'amorphisation induits par implantation ionique dans du silicium monoc
TH NO 535		CSNSTH NO		Claudia Nones	Identification of surface events in massive bolometers for the search for rare events in the CUORE a
TH CL 511		CSNSTH CL	1984	Clauss C.	Défauts ponctuels et diffusion dans les oxydes $\text{Co}_{1-\delta}\text{O}$ et $\text{Cu}_{2-\delta}\text{O}$ étudiés par fluage à haute t
TH CL 406		CSNSTH CL	1994	Clerc C.	Dispositif d'analyse par RBS, canalisation et reculs élastiques sur ARAMIS
TH C 62		CSNSTHC62	1997	Clergeau J.-F.	Etude d'un détecteur gazeux à micropistes pour l'expérience Compact Muon Solenoid
TH C X	Bât 104	CSNSTHCX	1980	Coc A.	Le spectromètre à dimuon de l'expérience NA10. Son système de déclenchement
TH.C43		CSNS5516	1986	Coc A.	Etude par spectroscopie atomique de propriétés nucléaires d'isotopes de francium et de césium
TH CO 785		CSNSTH CO	2007	Cogneras E.	Production de paires de top et effet de nouvelle physique. Calibration des jets légers avec le procé
TH C 84		CSNSTHC84	2003	Cohen F.	Simulation de gerbes atmosphériques aux énergies de l'Observatoire Pierre Auger et fonction de distr
TH.C9		CSNS5378	1968	Cohen J.P.	Etude de quelques réactions ($p, 3p, xn$) induites dans ^{51}V , ^{59}Co et ^{93}Nb . Analyse des d
TH C 78		CSNSTHC78	2001	Cohen-Tanugi J.	Mesure de $\sin 2\zeta_{\text{eta}}$ Violation de CP dans les canaux charmonium, contribution du canal $J/\psi K^*\text{sta}$
TH C 67		CSNSTHC67	1998	Colin E.	Etude des réactions avec formation d'un fragment lourd dans les collisions $^{40}\text{Ar} + \text{Cu Ag et Au d}$
TH C 65		CSNSTHC65	1997	Colin J.	Effets dynamiques et fission dans les collisions d'ions lourds à des énergies incidentes voisines de
TH CO 37	cave	CSNSTH CO	2005	Colin P.	Reconstruction des gerbes atmosphériques et mesure de la fluorescence de l'air pour l'étude des rayo
TH CO 772		CSNSTH CO	1984	Collot J.	Préparation de l'expérience (v-e d) sur le site de BUGEY
TH.C18		CSNS5369	1974	Colombani P.	Etude de la diffusion d'ions krypton ^{84}Kr par des noyaux lourds
TH.C8		CSNS5379	1956	Combe J.	Etude expérimentale d'interaction à haute énergie produites dans l'émulsion photographique. Interpre
TH.C11		CSNS5376	1970	Comparat V.	Etude de la diffusion élastique et inélastique des protons de 156 MeV par les isotopes pairs de l'et
TH.C20		CSNS5367	1975	Comparat Vincent	Diffusion élastique et inélastique proton-noyau à 156 MeV: étude expérimentale et interprétation en
TH C 49	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Comptour C.	Etude expérimentale de production de pion neutre dans l'interaction proton-proton à énergie de fais
TH CO 156		CSNSTH CO	1986	Conard N.J.	Measurement of ^{36}Cl in glacial Ice from Greenland and Antarctica'
TH.C26		CSNS5362	1976	Concepcion O.	Etude de la réaction inclusive $^{\text{K}}^+\text{ }^{\text{S}}$ noyau $^{\text{S}}$
TH C 83		CSNSTHC83	2001	Conin L.	Etude de la dynamique des collisions Pb+Pb à 158 AGeV/c par interférométrie de particules
TH.C1		CSNS5386	1949	Coppens M.R.	Etude de la radioactivité de quelques roches par l'émulsion photographique
TH CO 374		CSNSTH CO	1967	Coqblin B.	Contribution à l'étude de la stabilité des moments magnétiques localisés dans les métaux
TH C 82		CSNSTHC82	2002	Cornat R.	Conception et réalisation de l'électronique frontale du détecteur de pied de gerbe et de l'unité de
TH.C25		CSNS5363	1976	Cornet Alain	Elaboration et caractérisation de tellurure de cadmium. Etude de spectromètres nucléaires
TH.C2		CSNS5385	1963	Cornille H.	Contribution à l'étude des propriétés de la diffusion par des potentiels du type de Yukawa généralis
TH C 50	Cat : 1994	CSNSTHC50	1994	Corre J.M.	Noyaux à halo : spectroscopie de niveaux excités liés par excitation coulombienne et développement d
TH CO 313		CSNSTH CO	1983	Cortés A.	Forces monopolaires à plusieurs corps
TH CO 342		CSNSTH CO	1985	Cortial F.	Les bithumes du Francevillien (proterozoïque inférieur du Gabon, (2 000 Ma) et leurs kerogènes relat
TH C 54		CSNSTHC54	1996	Cortina Gil D.	Etude de la diffusion élastique et de la réaction d'échange de charge (p,n) avec des faisceaux exoti

TH CO 17	cave	CSNS TH CO	2003	Coss J.	Etalonnage de l'energie des jets dans l'experience D0
TH CO 20	cave	CSNSTH CO	2004	Cothenet A.	Recherche de leptoquarks scalaires de premiere generation aupres de D0.
TH CO 34	cave	CSNSTH CO	2005	Couderc F.	Etude de la production de charme dans les desintegrations des mesons beaux avec l'experience BABAR
TH CO 668		CSNSTH CO	1970	Courat J-P.	Contribution à l'étude de états de surface dans les structures Métal-Oxyde-Semiconducteur ayant été
TH.C36		CSNS5352	1973	Courdat L.	Mesures de vies moyennes des premiers etats excites du noyau ^{41}K
TH CO 704		CSNSTH CO	1993	Courteille C.	Etude d'une grande source multipolaire hybride d'ions négatifs d'hydrogène et de deutérium
TH.C34		CSNS5354	1974	Couvert Pierre	Etude des mecanismes a deux etapes dans la reaction $^{12}\text{C}(\text{pd})^{11}\text{C}$ a 45 MeV
TH CR 251		CSNSTH CR	1996	Crochet P.	Effets collectifs dans les collisions semi-centrales Au(100-800 A MeV)+Au
TH CR 15		CSNSTH CR	2005	Crochet P.	Etude des collisions d'ions lourds aux énergies du SIS au LHC
TH C 70		CSNSTHC70	1999	Croix J.	Etude de detecteurs a micropistes avec electronique rapide et violation CP dans le systeme B^0 -over
TH.C12		CSNS5375	1970	Cronenberger D.	Mesure du parametre de polarisation dans la diffusion elastique du kaon-proton a haute energie
TH CR 712		CSNSTH CR	1980	Crozat P.	Etude de l'ffaiblissement de la supraconductivité par implantation des films de niobium
TH C44		CSNS5542	1987	Cunin B.	Etude et realisation d'un modulateur parametrique a double bande laterale fonctionnant a 10 ghz - ap
TH CU 921	BIB104	CSNSM CU 9	1988	Curien D	Noyaux en rotation rapide et etats extremes de la matiere nucleaire :
TH C 79		CSNSTHC79	2001	Curtil C.	Recherche de productions simples non resonantes de sneutrinos avec violation de la R-parite au sein
TH BA 811		CSNSTH BA		Cyril Bachelet	Mesure de masse de noyau à halo et refroidissement de faisceaux avec l'expérience MISTRAL
TH CY 352		CSNSTH CY	1968	Cyrot-Lackmann F.	Analyse de la structure électronique des systèmes désordonnées dans l'approximation des liaisons for
TH E 22		CSNSTHE22	2000	D'Enterria D.G.	Bremsstrahlung thermique comme sonde de la multifragmentation nucleaire dans les collisions noyau-no
TH AT 854		CSNSTH AT		D. Attia	Piégeage d'ions très chargés pour la mesure de durée de vie d'états métastables
TH CA 336		CSNSTH CA		D. CASTIEL	ETUDE DE PHONONS ET DE MAGNONS DE SURFACE ET DE LEUR STABILITE
TH S 3	Cat : 1994	CSNSMIG174	1965	Da Silveira R.	Reactions (p, xn) et evaporation nucleaire
TH D 42	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Daba A.G.	Mesure de l'ionisation en fonction du champ electrique dans le tetramethylsilane (tms)
TH DA 856	Bât 104	CSNSTH DA	2013	Daci N.	Sélection des électrons et recherche du boson de Higgs se désintégrant en paires de leptons tau avec
TH D 23		CSNS5328	1977	Dadoun M.	Realisation d'un dispositif hardware contribuant a la gestion de l'acquisition de donnees lors d'une
TH D 80		CSNSTHD80	2003	Dadoun O.	Mesure des neutrinos de reacteurs nucleaires dans l'experience Borexino
TH DA 880	BIB104	CSNSM DA 8		Dalchenko M.	Measurements of the Higgs boson mass and width in the four-lepton final state and electron reconstru
TH DA 65		CSNSTH DA		Dalmas J.	Étude des états excités du noyau ^{28}Si alimentés par la réaction de capture radiative $^{27}\text{Al}(p, \gamma)$
TH DA 859		CSNSTH DA	2000	Dancer H.	Une symetrie brisee dans le formalisme de Hartree-Fock-Bogoliubov : la Z-signature. Applications a l
TH BR 816		CSNSTH BR		Daniel Brimbal	Evolution microstructurale du fer pur et d'un alliage Fe-Cr sous irradiation avec injection simultan
TH.D24		CSNS5327	1977	Daniere J.	Etats de haut spin dans les isotopes de cadmium excites par reaction (α, γ)
TH DA 690		CSNSTH DA	1991	Danoix F.	Phénomènes de décomposition de la ferrite des aciers austeno-ferritiques
TH DA 388		CSNSTH DA	1972	Daoud M.	Contribution à l'étude des défauts réticulaires produits par trempe et par irradiation dans l'or
TH D 47	Cat : 1994	CSNSMIG174	1992	Daoud M.	Methodes d'adaptation a la symetrie et modeles pour des processus d'absorption multiphotonique d'ion
TH DA 915	BIB104	CSNSM DA 9	1999	Daugas J-M.	Etude de la structure et du mecanisme de production des etats isomeres aux energies intermediaires
TH D 46	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Dauvergne D.	Processus de capture electronique par des ions lourds tres epluches canalises dans des cristaux minc
TH D 58		CSNSTHD58	1995	Davesne D.	Etude de la propagation des pions dans la matiere hadronique chaude
TH.D7	2 EXEMPLAI	CSNS5344	1964	David F.	Etude comparee de la formation par electrolyse des amalgames de terres rares et d'actinium
TH.D2	Note : 2	CSNS5348	1969	David F.	Relation entre la tendance a l'amalgamation et la possibilite de reduction a l'etat bivalent des lan
TH D 50		CSNSTHD50	1994	David J.C.	Photoproduction d'etrangete et resonances hadroniques
TH DA 423		CSNSTH DA	1985	David P.	Etude de l'interaction des faisceaux d'ions lourds de moyenne énergie avec les résines et leurs subs
TH B 92	Cat : 1994	CSNSTHB92	1994	De Bonis I.	Etude des desintegrations semi-leptoniques du meson B dans les canaux $D^*\{\text{star}\}$
TH D 1		CSNS5349	1964	De Bouard X.	Etude experimentale de l'excitation du niveau 151 MeV du carbone 12 par des protons de 152 MeV. Essa
TH DE 487		CSNSTH DE	1985	De Courtenay N.	Effet de anisotropie sur le diagramme de phases d'un verre de spin en champ magnétique

TH JE 274		CSNSTH JE	1980	De Jesus Filho M.F.	Consequences physicochimiques de la structure electronique de ^{57}Co dans quelques composés de Co
TH D 45	Cat : 1993	CSNSMIG174	1992	De Jesus M.	Moments nucleaires de noyaux de transition pres des couches $Z = 40$ et $Z = 82$
TH N 30		CSNSTHN30	2000	De Naurois M.	L'experience CELESTE : Reconversion d'une centrale solaire pour l'astronomie gamma. Premiere observa
TH D 66		CSNSTHD66	1999	De Ninno G.	Beam studies for the CERN Antiproton Decelerator (AD) and a new interpretation for the resonance the
TH.P25		CSNS5507	1963	De Pinho-Filho A.G.	Contribution a l'etude des transitions electromagnetiques dans les noyaux deforms
TH DE 164		CSNSTH DE	1977	De Saint Simon M.	Etude par spectrométrie de masse en ligne de réactions nucléaires induites par les ions lourds
TH.W2	2 EXEMPLAI	CSNS5012	1969	De Wieclawik W.	Contribution a l'etude de la charge des atomes de recul apres emission alpha
TH.D5		CSNS5346	1962	Debeauvais-Wack M.	Etude de la sensibilité des émulsions ionographiques en fonction de la température et application a
TH DE 719		CSNSTH DE	2001	Deblock R.	Cohérence aux échelles mésoscopiques : réponse électromagnétique d'anneaux isolés et supercourants d
TH.D10		CSNS5341	1970	Debray J.	Etude des annihilations $\bar{\nu}_e \nu_e$
TH D 59		CSNSTHD59	1997	Debre O.	Effets des radiations ionisantes sur les polymères réticulés associés aux déchets nucléaires. Apport
TH.D31		CSNS5320	1979	Dedieu J.	Mesures de sections efficaces de production d'isotopes de longue période et leur intérêt astrophysiq
TH DE 789		CSNSTH DE	2008	Defay P.-O.	Prospectives de recherche du quark de quatrième génération ν_4 avec le détecteur ATLAS après du LH
TH DE 309		CSNSTH DE	1985	Dekhissi H.	Etude du champ transitoire hyperfin agissant sur le noyau excité ^{16}O (3.13 MeV 3^-) traversant d
TH D 41		CSNS5587	1989	Del Buono L.	Realisation d'un système d'acquisition de données dans le cadre de l'expérience H1
TH DE 383		CSNSTH DE	1991	Del verdier O.	Evolution Thermique de céramiques issues de polymères à base Si,C,N,O,H
TH DE 365		CSNSTH DE	1974	Delafond J.	Etude par susceptibilité magnétique de solutions solides à base d'Aluminium
TH.D26		CSNS5325	1977	Delagrange H.	Contribution a l'etude du processus de fission a moyenne energie
TH D 74		CSNSTHD74	2002	Delahaye P.	Etudes et tests préliminaires a une mesure de la corrélation angulaire $\beta\alpha$ -
TH DE 480		CSNSTH DE	2003	Delamare R.	Etude de la croissance thermique des cavités induites par l'implantation d'hélium dans le silicium
TH DE 79		CSNSTH DE		Delbourgo-Salvador P.	Nucléosynthèse et évolution chimique des éléments légers D,3He, 4He, 6Li, 7Li, 9Be, 10B, 11B
TH DE 904	BIB104	CSNSM DE 9	1972	Deleplanque M.A.	Contribution a l'etude de la deformation des noyaux de la region des lanthanés
TH DE 905	BIB104	CSNSM DE 9	1976	Deleplanque M.A.	Contribution a l'etude de la deformation des noyaux de transition. Etude des mecanismes de changemen
TH D 75		CSNSTHD75	2002	Delerue N.	Recherche de leptons excités dans les données de l'expérience H1 auprès du collisionneur HERA
TH.D15	Note : 4	CSNS5336	1958	Delesalle J.	Contribution a l'etude de la conversion interne dans les sous-couches l par spectrographie magnetiqu
TH.D29	2 EXEMPLAI	CSNS5322	1981	Della Negra S.	Utilisation d'un spectromètre de masse par temps de vol pour l'identification de nouveaux isotopes e
TH D 40		CSNS5586	1989	Deloncle I.	Excitations collectives a basse energie : Etude microscopique de la rotation, de la vibration et de
TH DE 469		CSNSTH DE	1997	Demonet X.	Microstructures et transformations de phases d'aimants permanents Sm (CoFeCuZr) 7,6 dans le domaine
TH DE 748		CSNSTH DE	2000	Demyk K.	Les silicates interstellaires
TH.D25		CSNS5326	1977	Denagbe S.	Contribution a l'etude des collisions ions-atomes par la mesure des sections efficaces de production
TH DE 111		CSNSTH DE	29 jui	Dennefeld M.	Recherche d'une atmosphère d'hydrogène atomique autour des anneaux de Saturne
TH D 63		CSNSTHD63	1999	Derome L.	Le système de détection de l'expérience Virgo dédiée a la recherche d'ondes gravitationnelles
TH D 64		CSNSTHD64	1999	Deschamps O.	Recherche du boson de Higgs du modèle standard minimal dans les états finals hadroniques avec le det
TH.D12		CSNS5339	1971	Deschamps Y.	Transfert de un ou deux protons par les réactions $^9\text{Be}(^3\text{He} n)^{11}\text{C}^* \text{Be}(d, n)^{10}\text{B}^*$ a une
TH.D4		CSNS5347	1964	Desesquelles J.	Etude d'une source d'ions duoplasmatron a solides pour séparateur electromagnetique d'isotopes
TH D 43	Cat : 1993	CSNSTHD43	1991	Desesquelles P.	Analyse multinomiale d'événements complets mesures avec le multidétecteur Amphora. Etude de la desin
TH D 34	Bât 104	CSNS5543	1987	Dessagne P.	Etude de noyaux loin de la ligne de stabilité :
TH D 72		CSNSTHD72	2000	Dessagne-Trescarte S.	Détermination de la masse du boson W a LEP2 avec le détecteur ALEPH par l'etude du spectre d'energie
TH.D33		CSNS5526	1973	Desthuilliers M.G.	Sections efficaces de capture radiative de neutrons dans le domaine de resonance géante pour des noy
TH DE 757		CSNSTH DE	1962	Detraz C.	Séparation par analyse magnétique des groupes de deutons dans les réactions $^{12}\text{C}(p,d)^{11}\text{C}$ à 154 MeV
TH.D6	2 exemplai	CSNS5345	1964	Detraz C.	Contribution a l'etude de la structure des noyaux légers a couches ou sous-couches fermées par la re
TH D 73		CSNSTHD73	2000	Deur A.	Etude expérimentale de la structure en spin du neutron (^3He) a bas Q^2 : une connexion entre le
TH DE 588		CSNSTH DE	1967	Deutscher G.	Contribution à l'étude expérimentale de la supraconductivité de surface

TH DE 353		CSNSTH DE	1969	Devant G.	Sur la métallurgie de couches minces d'or
TH.D18		CSNS5333	1974	Devort J.P.	Application de la spectroscopie mossbauer de l'antimoine 121 a quelques problemes de chimie structur
TH D 53	Cat : 1996	CSNSTHD53	1996	Diaconu C.	Mesure de la polarisation du baryon Λ_b dans les evenements Z
TH D 48	Cat : 1994	CSNSTHD48	1994	Diarra C.	Contribution aux logiciels d'acquisition de donnees des multidetecteurs Eurogam et Diamant dans un e
TH DI 224		CSNSTH DI	1996	Diaz A.	Logiciel de controle et commande et base de donnees orientee objet :
TH D 28		CSNS5323	1956	Dick L.	Spectrometrie nucleaire: theorie et realisation d'un spectrometre a champ axial uniforme et courbes
TH DI 291		CSNSTH DI	1991	Didierjean F.	Reactions competitives et succesives dans la grappe du positon et etat energetique du positonium dan
TH DI 898	BIB104	CSNSM DI 8	2008	Dimmock M.	Characterisation of AGATA Symmetric Prototype Detectors
TH D 5 B	Cat : 1994	CSNSMIG174	1963	Dionisio J.S.	Contribution a l'etude des spectres d'electrons de faible energie
TH DI 663		CSNSTH DI	1969	Dixmier J.	Etude par la diffraction des rayons X de l'ordre local dans les alliages métalliques a
TH D 37	Cat : 104,	CSNS5558	1988	Djagouri K.	Contribution a l'etude theorique de la production a grand p_t de paires symetriques de mesons dans
TH D 52		CSNSTHD52	1995	Djannati-Atai A.	Mesure du spectre d'emission de la nebuleuse du Crabe (M1) en rayons gamma au-dela du TeV par la det
TH DJ 632		CSNSTH DJ	1988	Djemel A.	Dislocations dans GaAs et propriétés électroniques par luminescence
TH.D19		CSNS5332	1976	Djermouni B.	Proprietes structurales et magnetiques de CrI_2 , CrI_3 , CsCrI_3 et FeSb_2SO_4 par spectrosc
TH DJ 300		CSNSTH DJ	1992	Djerroud B.	Mise en evidence de la fission asymetrique dans le processus de desexcitation du noyau 47V
TH DJ 907	BIB104	CSNSM DJ 9	1992	Djouadi Z.	Etude des transitions électromagnétiques entre niveaux de haut moment angulaire des noyaux
TH.D32		CSNS5319	1977	Do Huu-Phuoc	Etude spectroscopique des isotopes de ^{80}Br et ^{82}Br par les reactions (γ) et ($p\gamma$)
TH D 13		CSNS5338	1972	Do-Ngoc-Bach M.	Perturbation des correlations angulaires alpha-gamma en milieu gazeux
TH TH 151		CSNSTH TH	1969	Doan Thu Phong	Modele des fragments deformes dans la tripartition (emission de particules legeres lors de la fissio
TH DO 380		CSNSTH DO	1971	Dobrosavljevic L.	Contribution à l'étude de certains supraconducteurs hétérogènes (eutectiques, alliages à précipités
TH D 60		CSNSTHD60	1997	Dognin L.	Etude de l'uniformite des multicouches dielectriques des optiques de Virgo par simulation numerique
TH DO 62		CSNSTHD62	1998	Donadille L.	Dynamique des reactions de fission rapide et fusion-fission pour les systemes $^{58,64}\text{Ni} + ^{208}$
TH D 77		CSNSTHD77	2002	Donini J.	Contribution a la construction et a la simulation du calorimetre electromagnetique de CMS au LHC
TH D 35		CSNSMIG173	1987	Dooryhee E.	Etude par resonance paramagnetique electronique des defauts formes dans SiO_2 par les ions de gran
TH D 55	Cat : 1997	CSNSTHD55	1996	Dorne I.	Determination d'une limite sur le rapport de branchement du processus rare B \rightarrow
TH DO 922	BIB104	CSNSM DO 9	1997	Dorvaux O.	Etude de la dynamique des collisions entre noyaux lourds dans la reaction $^{86}\text{Kr} + ^{165}\text{Ho}$ a 6
TH DO 30	cave	CSNSTH DO	2004	Dossat C.	Etude spectroscopique des noyaux riches en protons dans la region $22 < Z < 28$ et $T_z = 0$; -
TH DO 486		CSNSTH DO	1987	Douin J.	Structure fine des dislocations et plasticité dans Ni3Al
TH D 71		CSNSTHD71	1999	Drescher H.J.	Les processus durs et la fragmentation dans un modele unifie pour les interactions aux energies ultr
TH DR 345		CSNSTH DR	1998	Dressier C.	Etude par microscopie électronique de l'évolution en température des couches minces métalliques cont
TH DR 710		CSNSTH DR	1998	Dressler C.	Etude par microscopie électronique de l'évolution en température des couches minces métalliques cont
TH D 57		CSNSTHD57	1997	Drezen C.	Utilisation de cameras CCD pour le controle du detecteur d'ondes gravitationnelles VIRGO : elaborati
TH D 70		CSNSTHD70	2000	Drobychev G.	Optimisation des parametres de scintillation des cristaux de tungstate de plomb pour leur applicatio
TH.D20		CSNS5331	1975	Dronkers Job	Analyses d'amplitudes dans la diffusion meson-baryon a deux corps
TH D 65		CSNSTHD65	1998	Drot R.	Sorption des ions U(VI) et EU(III) a l'interface solution-solides phosphates : Etude structurale et
TH DR 173		CSNSTH DR	1974	Drozd R.J.	Krypton and xenon in lunar and terrestrial samples
TH DU 866		CSNSTH DU	2005	Dubray N.	Etude de nouvelles symétries des noyaux atomiques
TH D 69		CSNSTHD69	1999	Duchene G.	Etudes du mecanisme de fusion des noyaux atomiques, de la structure des noyaux superdeformes et de l
TH D 56		CSNSTHD56	1997	Ducroux L.	Recherche et analyse des etats superdeformes et aplatis dans le noyau ^{193}Pb a l'aide du multide
TH DU 110	2 exemplai	CSNSTH DU	13/12/	Dufaure de citres J.L.	Mesures par spectrométrie de masse de sections efficaces de production des isotopes de lithium, bér
TH.D11		CSNS5340	1970	Duffait R.	Contribution a l'etude du noyau a 81 neutrons de neodyme 141
TH.D17		CSNS5334	1976	Duffait Roger	Etude de quelques noyaux de masse impaire a 51 neutrons ou 51 protons
TH D 76		CSNSTHD76	2001	Duflot-Flandrois V.	Signaux de transitions de phase des systemes finis

TH DU 768		CSNSTH DU	1981	Dufour J-P.	Réalisation d'un système de collection électrostatique de noyaux
TH DU 310		CSNSTH DU	1986	Dufour M.	Sur la façon d'approcher les solutions de modèles algébriques du problème à n corps
TH D 39	Cat : 1989	CSNSTHD39	1989	Dufour Y.	Comparaison entre la simulation et les premières données de BUGÉY III
TH DU 357		CSNSTH DU	1992	Dufour-Gergam E.	Delta-dopage de couches de silicium élaborées par Epitaxie par jet Moléculaire avec implantation d'i
TH D 78		CSNSTHD78	2002	Duguet T.	Problème à N corps nucléaire et force effective dans les méthodes du champ moyen auto-cohérent
TH.D16		CSNS5335	1975	Duhamel G.	Etude de la diffusion inélastique de particules de moyenne énergie sur l'oxygène 16
TH DU 433		CSNSTH DU	1975	Dumoulin L.	Etude de fims d'alliages magnétiques dilués par proximité supraconductrice (Températures critiques e
TH DU 485		CSNSTH DU	1980	Dunlop A.	Contribution à l'étude des défauts cristallins dans le fer alpha
TH.D27		CSNS5324	1959	Duong-Nho H.	Un multiplicateur d'électrons adapté au spectromètre de masse. Application à la mesure d'abondance d
TH D 68		CSNSTHD68	1999	Duperrin A.	Mesure de la masse du boson W dans la désintégration à quatre quarks dans l'expérience DELPHI au LEP
TH D 35		CSNS5553	1988	Dupieux P.	Etude des corrélations proton-proton à petite impulsion relative dans les collisions Ne+noyaux avec
TH D 49		CSNSTHD49	1995	Dupieux P.	Etude des collisions relativistes Au + Au avec le détecteur Fopi phase 1
TH D 44	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Dupont P.	Spectromètre à dileptons pour mesurer la propagation des mésons vecteurs dans la matière nucléaire
TH DU 508		CSNSTH DU	1987	Dupuis V.	Localisation d'Anderson dans des alliages amorphes métalliques et dans des structures multicouches
TH.D9		CSNS5342	1956	Duquesne M.	Etude de l'émission d'électrons négatifs accompagnant les radioactivités bêta- et alpha par la techn
TH D 79		CSNSTHD79	2003	Durand E.	Recherche de photons pulsés au-dessus de 30 GeV dans le crabe et PSR B1951+32 avec le détecteur Cere
TH.D21		CSNS5330	1974	Durand Gerard	Un nouveau potentiel de diffusion pion-noyau et son application à l'étude de la structure nucléaire
TH D 54		CSNSTHD54	1996	Durand J.D.	Mesures du mélange effectif et des asymétries des quarks b et c dans les désintégrations semileptoni
TH DU 29	cave	CSNSTH DU	2005	Durantel F.	Réalisation d'un dispositif de test de cibles pour la production d'ions radioactifs par la méthode I
TH DU 879	BIB104	CSNSM DU 8		Durand J-P.	Enregistrement des traces d'ions lourds dans les silicates
TH DU 501		CSNSTH DU	1987	Duroux J-L.	Application de l'importation ionique à la réalisation d'un polymère conducteur ou semi-conducteur st
TH DE 333		CSNSTH DE	1979	Déruelle B.	Pétrologie d'un volcanisme de marge active : Atacama et Andes Méridionales
TH EC 253		CSNSTH EC	1989	Eckert C.	Etude dynamique du solvatochromisme et du transfert intramoléculaire d'électron dans les liquides po
TH E 13		CSNSTHE13	1995	Ecomard P.	Premières expériences de multifragmentation à l'aide du multidétecteur \$4\pi\$ INDRA
TH EI 256		CSNSTH EI	1989	Eichhammer W.	Vers une utilisation des recuits transitoires dans la technologie des photopiles à haut rendement a
TH EL 381		CSNSTH EL	1985	El Amarti A.	Contribution à l'étude des milieux aléatoires macroscopiques :
TH EL 216		CSNSTH EL	1994	El Aouad N.	Nouveaux mécanismes quantiques manifestes par les noyaux superdéformés et leurs interprétations en t
TH EL 445		CSNSTH EL	2003	El Bouayadi R.	Interaction entre impuretés métalliques et cavités créées par implantation He+ haute énergie dans du
TH E 10	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	El Fellous R.	Mesure de la section efficace de photons uniques avec le détecteur ALEPH: détermination du nombre de
TH E 9		CSNS5555	1987	El Hajjaji O.	Moments nucléaires de noyaux proches de la sphéricité
TH EL 187		CSNSTH EL	1990	El Manouni A.	Réalisation d'un système ultra-vide et mise au point d'une technique de préparation de photocathodes
TH EL 315		CSNSTH EL	2007	El Yakoubi M.A.	Contribution du quark étrange à la structure électromagnétique du nucléon : Les résultats de l'expér
TH.E7		CSNS5511	1986	El-Samman H.	Mouvement collectif et alignement de particules à haut moment angulaire. Etude de noyaux de transiti
TH A 46		CSNSTHA46	1997	Elanique A.	Etats moléculaires dans le noyau \$^{24}\$Mg formes par la réaction \$^{12}\$C+\$^{12}\$C
TH EL 287		CSNSTH EL	1993	Elattari B.	Contribution à l'étude des caractéristiques de la fragmentation des noyaux à partir des distribution
TH D 62		CSNSM 11-T	2010	Elena Dobrica	Micrométéorites concordia : des neiges antarctiques aux glaces cométaires
TH DO 715		CSNSTH DO		Elena DobricĂf	Micrométéorites concordia
TH EL 916	BIB104	CSNSM EL 9	1979	Elias N.	Etude de niveaux à haut spin dans le noyau impair-impair \$^{108}\$In excités par la réaction \$^{98}\$Mo(\$^{14}\$n \$^{4}\$n g
TH.E3		CSNS5316	1972	Eliot M.	Diffusion de particules neutres à grand angle dans la gamme d'énergie de 40 à 100 KeV
TH E 11	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Elouadrhiri L.	Etude expérimentale de l'électroproduction du \$\pi^+\pi^-\$ sur le proton au seuil - Contribution à la mesu
TH.E4		CSNS5315	1972	Engel J.P.	Etude des systèmes \$\pi^+\pi^+\pi^-\pi^0\$ produits par des interactions de mésons \$\pi^+\pi^-\$ de 11.7 GeV/c s
TH.E5		CSNS5314	1974	Engelhardt H.D.	Contribution à l'étude de l'absorption des \$\pi^-\$ à l'arrêt par les noyaux, les neutrinos du soleil
TH EN 418		CSNSTH EN	1996	Engels J-M.	Interdiffusion réactive Y-Cu en films

TH E 16	Cat : 1996	CSNSTHE16	1995	Engrand C.	Micrometeorites antarctiques: vers l'exobiologie et la mission cometaire Rosetta
TH.E1		CSNS5318	1946	Epelboim I.	Nouvelle methode d'etude des ferromagnetiques dans les champs alternatifs faibles. Application a que
TH EP 114	2 exemplai	CSNSTH EP	{n-d}	Epherre M.	Mesure de la section efficace de production du 170 Lu dans le tantale par les protons de 155 MEV
TH ER 466		CSNSTH ER	1982	Erman M.'	Ellipsométrie spectroscopique du proche IR (1.5 eV) au proche UV (5.5 eV)
TH E 18	Cat : 1997	CSNSTHE18	1997	Ernenwein J.P.	Contribution a la recherche du boson de Higgs standard et non minimal par les canaux $H \rightarrow e^+ e^-$
TH L 14		CSNSTHL14	1995	Eschaidat N.	Production directe de j/ψ dans la desintegration du Z^0 a Delphi
TH E 17		CSNSTHE17	1996	Eschbach R.	Experience NEMO2 : mesure de la periode de double desintegration $\eta \rightarrow 2\pi$
TH E 15		CSNSTHE15	1995	Espagnon B.	Etude de la brisure de symetrie de saveur dans la mer de quarks legers du nucleon au moyen du proces
TH ES 752		CSNSTH ES	2005	Espiau de Lamaestre R.	Synthese assistee par faisceau d'ions d'agrégats dans les verres
TH ES 12	cave	CSNSTH ES	2005	Estienne M.	Propriétés chimiques et dynamiques des collisions d'ions lourds aux énergies du RHIC par la mesure d
TH E 21		CSNSTHE21	1999	Etaix G.	Etude et developpement d'un dispositif non-interceptif de mesure d'intensite du faisceau du GANIL de
TH E 12	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Ethvignot T.	Etude de l'evolution de la reaction $^{40}\text{Ar} + ^{\text{nat}}\text{Ag}$ de 7 a 34 MeV/nucleon a l'aide d'un multi
TH ET 234		CSNSTH ET	1984	Etienne F.	Etude de la production des mesons charmes dans les interactions $\pi^+ p$ et $p p$ a 360 GeV/c d'impuls
TH EU 437		CSNSTH EU	1997	Eustache B.	Croissance et étude structurale de couches minces de cuprates à échelle de spin
TH.E2		CSNS5317	1965	Evans J.S.	Experimental investigation of some neutron deficient nuclei
TTH E 19		CSNSTHE19	1998	Eynard G.	Etude de la production associee du boson de Higgs $H \rightarrow \tau^+ \tau^-$, $H \rightarrow Z \nu$
TH E 20		CSNSTHE20	1998	Eyraud L.	Optimisation et calibration a Saturne du polarimetre Polder. Experience τ_{20} au Jefferson labora
TH EZ 694		CSNSTH EZ	1992	Ezrahni M.	Influence de l'ordre micro et nano-structural sur les propriétés physiques des cuprates supraconduct
TH CH 861		CSNSTH CH	2007	F. Chappert	Nouvelles paramétrisations de l'interaction nucléaire effective de Gogny
TH SA 623		CSNSTH SA		F. SAGE	ETUDE DE L'INTERACTION IMPURETE-DEFAUT PAR CORRELATIONS ANGULAIRES PERTURBES ^{111}Cd DANS L'ARGEN
TH LA 521		CSNSTH LA		FLORENCE LAGNEL	ETUDE DES SOLUTIONS SOLIDES AMORPHES (Ti, Nb)O ₂ ET (Ti, V)O ₂
TH.F2		CSNS5312	1956	Fabre De La Ripelle M.	Sur la resolution des equations de la methode des perturbations.
TH FA 622		CSNSTH FA	1974	Fagot M.	Etude par microscopie électronique des défauts bidimensionnels dans le composé Fe ₃ Ga de structure Li
TH FA 307		CSNSTH FA	1986	Fahli A.	Transition entre les phenomenes gouvernes par le champ moyen et ceux regis par les collisions nucleo
TH FA 42	cave	CSNSTH FA	2004	Faivre J.	Reconstruction et etude des baryons multi-etranges dans les collisions d'ions lourds ultra-relativis
TH F 30		CSNSTHF30	1997	Fang R.	Modelisation electrodynamique appliquee aux chambres gazeuses a micropistes
TH FA 832		CSNSTH FA	1993	Faravel de l'isle L.	Le système de déclenchement de l'expérience CP-LEAR pour l'étude de la violation CP
TH BA 363		CSNSTH FA	1974	Farges J-P.	Etude, à fréquence nulle, aux radiofréquences (10(8) et 2x10(8) Hz) et aux fréquences optiques (de 2
TH F 26		CSNSTHF26	1996	Farget F.	Etude du peuplement et de la desexcitation de la structure rotationnelle superdeformee dans le noyau
TH.F3		CSNS5311	1950	Farragi H.	Mesure precise de l'energie des particules lourdes chargees de faible parcours par impregnation d'em
TH.F13		CSNS5301	1979	Fassnacht P.	Production coherente de mesons π^- dans la reaction inclusive $^6\text{Li}(\alpha^3\text{He}, \pi^-)x$ a 910 MeV
TH FA 798		CSNSTH FA		Faul T.	Etude de la structure des noyaux riches en neutrons autour du noyau doublement magique ^{78}Ni
TH FA 473		CSNSTH FA	1987	Fauré J.	Etude de surfaces monocristallines de silicium par réflexion d'électrons
TH F 27		CSNSTHF27	1996	Faussemagne A.	Evolution des proprietes de surface de l'acier 100Cr6 par implantation et melange ioniques
TH FA 608		CSNSTH FA	1992	Faye M.M.	Effets de masques en implantation ionique dans les semiconducteurs
TH FA 603		CSNSTH FA	1984	Fayeulle S.	Etude microstructurale de l'usure des matériaux implantés d'ions azote
TH FA 523		CSNSTH FA	[nd]	Fayeulle S.	Modifications des mécanismes d'usure par implantation d'ions dans les aciers
TH F 35		CSNSTHF35	2002	Fayolle D.	Production de paires de Z et polarisation des W a LEP2 avec le detecteur ALEPH ou
TH F 24	Cat : 1995	CSNSTHF24	1995	Fazio T.	Le detecteur a rayonnement de transition de l'experience NOMAD pour l'identification du ϕ au ϕ
TH FE 400		CSNSTH FE	1984	Fehrenbach L.	Microscopie analytique de micro-particules de verre volcanique piégées dans les glaces polaires
TH FE 194		CSNSTH FE	1989	Felgeyrolles X.	Etude de la calorimetrie dans les collisions d'ions lourds ultra relativistes a 200 GeV par nucleon
TH F 32		CSNSTHF32	1998	Ferdi C.	Production du charme dans les desintegrations du Z^0 dans l'experience ALEPH
TH.F7		CSNS5307	1972	Fernandez M.	Introduction a l'etude des ions deux fois charges avec une source du type calutron

TH.F11		CSNS5303	1977	Fernandez Valverde S.M.	Effet Szilard-Chalmers et reactions d'echange isotopique dans un compose a valence mixte: $Ti_{-3}^{41}S$ (
TH FE 264		CSNSTH FE	1986	Fernandez Valverde S.M.	Echange isotopique dans des composes a valence mixte a l'etat solide
TH F 22	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Ferrere D.	Etude de nouveaux cristaux scintillants pour la calorimetrie aux futurs collisionneurs de hautes ene
TH F 34		CSNSTHF34	2001	Ferron S.	Mesure des sections efficaces inclusives de jets dans les collisions photon proton a HERA
TH FI 192		CSNSTH FI	1988	Fidah M.	Determination experimentale des lignes yrast des noyaux d'etain (A=106-108)
TH FI 889	BIB104	CSNSM FI 8	1997	Finck C.	Proprietes des bandes superdeformees dans le noyau de ^{151}Tb etudiees avec le spectrometre franc
TH FI 154		CSNSTH FI	1987	Fink D.	Accelerator mass spectrometry of heavy radioisotopes
TH FI 757		CSNSTH FI	2010	Fiori E.	Measurement of the magnetic moment of the 2+1 state of ^{72}Zn via extension of the high-velocity trans
TH.F12		CSNS5302	1977	Fischer P.	Contribution a l'etude des reactions $\Sigma\{p\}d$
TH F 28		CSNSTHF28	1997	Fischer P.-A.	Etude de la desintegration semileptonique du meson $\Sigma\{B^0\}_d$ en meson $\Sigma\{D^+\}$ et mesure de $\Sigma\{m\}d$
TH FL 366		CSNSTH FL	1976	Flament J-L.	Etude de la nature et de la concentration des defauts crees dans les metaux par bombardement d'ions
TH F 17	Cat : 1993	CSNSTHF17	1988	Fleck S.	Baryons a double charme et quelques autres aspects de la spectroscopie hadronique
TH F 29		CSNSTHF29	1997	Fleuret F.	Recherche du plasma de quarks et de gluons par l'etude des mesons J/ψ et ψ' dans les collisi
TH FL 171		CSNSTH FL	1969	Fleury A.	Reactions nucleaires dans les meteorites
TH FL 765		CSNSTH FL	1975	Flocard H.	Contribution a l'etude des proprietes nucleaires au moyen de l'interaction de Skyrme;
TH FL 4	Bât.104	CSNSTH FL	1975	Flocard Hubert	Contribution a l'etude des proprietes nucleaires au moyen de l'interaction de Skyrme - proprietes st
TH FL 488		CSNSTH FL	1996	Florianova E.	Traitements thermomécaniques, microstructure et propriétés supraconductrices des composites à base d
TH FN 516		CSNSTH FN	1983	Fnidiki A.	Caractérisation par la spectrométrie Mossbauer en réflexion de composés intermétalliques implantés
TH.F14		CSNS5300	1973	Foin C.	Etude et interpretation des niveaux des noyaux de tantale 175, lutecium 169 et lutecium 175 obtenus
TH FO 491		CSNSTH FO	1980	Fontaine C.	Contribution à l'étude des couches polycristallines de silicium destinées aux applications solaires
TH FO 284		CSNSTH FO	1993	Fontaine J.C.	Etude des parametres fondamentaux de capteurs silicium durant leur realisation en technologie planar
TH F 36		CSNSTHF36	2002	Fontbonne J-M.	Conception et realisation d'un dosimetre a scintillation adapte a la dosimetrie de faisceaux de rayo
TH FO 411		CSNSTH FO	2001	Fontcuberta i Morral A.	Croissance, propriétés structurales et optiques du silicium polymorphe
TH FO 831		CSNSTH FO	1975	Fontes P.	Mesure des sections efficaces de production des isotopes stables de lithium, béryllium et bore dans
TH FO 100	2 exemplai	CSNSTH FO	22 jui	Fontes P.	Dosage de tres faibles traces de beryllium et de bore par spectrometrie de masse à pulverisation ion
TH FO 191		CSNSTH FO	1989	Fonvielle H.	Electroproduction inverse au seuil ($\pi^- \rightarrow Ne^+ + Ne^-$) et désintégration de Dalitz du pio
TH.F8	2 EXEMPLAI	CSNS5306	1974	Foos J.	Extraction par solvant des lanthanides et d'elements cis- et trans-uraniens a partir de milieux cons
TH FO 5	cave	CSNSTH FO	2003	Forestier B.	Experience ALICE pour l'etude des collisions d'ions lourds ultra-relativistes au CERN-LHC
TH F 9		CSNS5305	1975	Forterre Michelle	Determination des moments magnetiques d'etats excites de noyaux legers (^{12}C , ^{15}N , ^{18}O)
TH.F10		CSNS5304	1976	Fortier S.	Contribution a l'etude des niveaux de parite positive du ^{41}Ca et du ^{41}Sc : desexcitation el
TH F 25		CSNSTHF25	1995	Fortuna F.	Rugosite et instabilite de croissance lors de l'epitaxie du silicium en phase solide: role de l'irra
TH.F1		CSNS5313	1961	Foucher R.	Contribution a l'etude des deformations quadrupolaires des noyaux lourds
TH FO 726		CSNSTH FO	1990	Fouchet S.	Diffusion et implantation de titane dans $LiNbO_3$ en vue de la fabrication de guides optiques et de ré
TH F 18	Cat : 1993	CSNSMIG173	1989	Foulon F.	Dopage photoassisté par laser excimere du silicium place sous atmosphere de gaz dopant
TH FO 459		CSNSTH FO	1981	Fourmont P.	Etude optique et geochimique d'algues unicellulaires fossiles et actuelles
TH FO 586		CSNSTH FO	1991	Fournel A.	Etude de conducteurs de basse dimensionnalité à l'aide de l'effet tunnel
TH FO 412		CSNSTH FO	1988	Fournier D.	Implantation d'hydrogene dans le TiC de 15 K à l'ambiante
TH.F4	2 EXEMPLAI	CSNS5310	1967	Fourrier A.	Contribution a l'etude des niveaux de $^{78}Pt_{-111}^{189}$
TH F 23	Cat : 1994	CSNSTHF23	1994	Fousset J.L.	Mesure des durees de vie des mesons beaux charges et neutres en reconstruisant les canaux exclusifs
TH FR 244		CSNSTH FR	1991	France G. De	Multidetecteurs gamma et etudes de structure nucleaire :
TH FR 689		CSNSTH FR	1994	Francis C.	Interdiffusion des hétérostructures à puits quantiques et des superréseaux à base du quaternaire InG
TH.C16		CSNS5371	1973	Francisco C.B.	Etude de noyaux finis dans l'approximation de densite locale
TH.F6		CSNS5308	1974	Frascaria Nee Jabes N.	Selectivite de la reaction (d a) a 80 MeV. Application a l'etude des noyaux $^{38, 42, 46}K$ et 45

TH.F5		CSNS5309	1973	Frascaria R.	Contribution a l'etude de l'etat fondamental de l' ³ He par diffusions quasi-elastiques (p, 2p) et (p,
TH FR 172		CSNSTH FR	1980	Fraudorf P.B.	Microcharacterization of interplanetary dust collected in the earth's stratosphere
TH F 19	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Fredj L.	Etude experimentale inclusive de la production de dimuons dans les interactions proton-noyau a 450 G
TH F 20	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Frere I.	Etude et applications d'un generateur a plasma
TH F 16	Cat : 1989	CSNS5569	1988	Fressonnet G.	Realisation de dispositifs de synthese et de detection d'acides gras marques au carbone 11 et d'un s
TH FR 708		CSNSTH FR	1981	Friedel J.	Elément de physique moléculaire
TH FR 604		CSNSTH FR	1982	Friedel P.	Contribution à l'étude de l'interaction entre un plasma multipolaire de divers gaz et un substrat se
TH FR 464		CSNSTH FR	1986	Frigerio J-M.	Densités d'états électroniques d'alliages métalliques amorphes CuY, CuZr déterminées par spectroscop
TH FR 238		CSNSTH FR	1980	Froberger J.P.	Filtrage en ligne des evenements sur une experience de production de dimuons de haute masse
TH.F15		CSNS5492	1972	Fuchs C.	Contribution a l'etude des etats d'excitation moleculaire dans les liquides aromatiques irradiés par
TH FU 525		CSNSTH FU	1986	Fuchs G.	Oxydes ferrimagnétiques
TH F 21	Cat : 1993	CSNSTHF21	1989	Furget C.	Analyse microscopique dans l'approximation eikonale des collisions elastiques de hadrons a haute ene
TH SL 844		CSNSTH SL		G.Slodzian	Etude d'une méthode d'analyse locale chimique et isotopique utilisant l'émission ionique secondaire
TH GE 554		CSNSTH GE	1975	GEORGES-GIBERT H.	PROPRIETES DU FER EN IMPURETE DANS L'ALUMINIUM ETUDIEES PAR SPECTROMETRIE MOSSBAUER
TH GA 420		CSNSTH GA	1991	Gabriella Leo	Studio del danno da impiantazione ionica in monocristalli di CdTe
TH D 38	Cat : 1989	CSNS5572	1989	Gabrielli O. De	Etude et mise au point d'un nouveau procede de depot de vapeurs et d'ions metalliques
TH GA 602		CSNSTH GA	1987	Gadenne M.	Propriété de transport de couches minces d'or granulaire.
TH GA 46	cave	CSNSTH GA	2005	Gadrat S.	Etude de la production de charme ouvert et de Drell-Yan dans les collisions p+p a 200 GeV avec le de
TH G 59		CSNSTHG59	1999	Gagliardi N.	Developpement et mise au point du detecteur HELLAZ1 : detection individuelle des electrons issus d'u
TH GA 45	cave	CSNSTH GA	2005	Gaglione R.	Electronique d'acquisition d'une gamma-camera
TH G 65		CSNSTHG65	2000	Gaillard C.	Etude de la migration thermique des produits de fission molybdene, technetium et iode dans les apati
TH G 28	Cat : 1988	CSNS5272	1975	Gaillard Y.R.	Contribution des resonances geantes dans les diffusions elastique et inelastiques de protons polaris
TH.G37		CSNS5505	1979	Gaillard Y.R.	Etude des resonances geantes par diffusion inelastique de proton et de ³ He
TH.G26		CSNS5274	1976	Gales S.	Etude des resonances isobariques analogues dans les noyaux de la couche f-p au moyen des reactions (
TH G 57		CSNSTHG57	1998	Galichet E.	Effets dynamiques dans le systeme ³⁶ Ar + ⁵⁸ Ni a 95 A.MeV : utilisation de la densite de ch
TH GA 541		CSNSTH GA	1990	Galilei G.	Disordine e magnetismo di film di nickel
TH.G16	Note : 2	CSNS5284	1971	Galin J.	Contribution a l'etude de surfaces entre noyaux-cible de masse moyenne (Ag) et projectiles lourds (c
TH GA 847		CSNSMIG174	1994	Gall B.	Influence de la rotation sur les effets d'appariement nucleaire :
TH GA 721		CSNSTH GA	2003	Gallais Y.	Diffusion raman électronique dans les cuprates supraconducteurs
TH GA 24	cave	CSNSTH GA	2003	Garde V.	Controle et etalonnage par lumiere laser et par faisceaux de muons du calorimetre hadronique a tuile
TH GA 210		CSNSTH GA	1989	Gardelle J.	Les lasers a electrons libres. Etude d'ondulateurs adaptes a la propagation de faisceaux d'electrons
TH G 27		CSNS5273	1976	Gardes D.	Etude experimentale des reactions de transfert quasi-elastiques induites sur le bismuth par divers i
TH G 50	Cat : 1996	CSNSTHG50	1995	Gardet G.	Application et developpement de calculs type fonctionnelle de la densite pour la determination de pr
TH GA 370		CSNSTH GA	1980	Garel A.T.	Contribution à l'étude des transitions de phase à étoile de vecteurs d'onde et du champ moyen dans l
TH G 47	Cat : 1994	CSNSTHG47	1994	Garrido F.	Etude par microanalyse nucleaire du transport atomique dans un solide amorphe irradie aux ions lourd
TH.G6		CSNS5294	1958	Garron J.P.	Realisation et mise au point d'un telescope a particules chargees de basse energie
TH.G5	2 EXEMPLAI	CSNS5295	1962	Garron J.P.	Diffusion quasi libre des protons de 155 MeV sur les protons des noyaux legers
TH G 69		CSNSTHG69	2002	Gastineau F.	La thermodynamique et la dynamique de la version etendue du modele de nambu-jona-lasinio
TH GA 640		CSNSTH GA	1997	Gate C.	Polymères aliphatiques sous irradiation par des ions lourds
TH.G3		CSNS5297	1968	Gatty B.	Etude des processus de desexcitation des noyaux. Influence de l'energie et du moment angulaire
TH GA 867		CSNSTH GA	2005	Gaufrey L.	Etude de la fermeture de couches N=28 : implication astrophysique.
TH G 74		CSNSTHG74	2003	Gaudichet L.	Production de $\Lambda(1520)$ dans les collisions p+p et Au+Au a $\sqrt{s_{NN}} = 200$ GeV dans l'experie
TH GA 13	cave	CSNSTH GA	2004	Gaumer O.	Analyse de l'uniformite des modules de serie du calorimetre electromagnetique tonneau d'ATLAS. Reche

TH.G4	Note : 2	CSNS5296	1966	Gautier S.	Pre et post acceleration des electrons de conversion dans un spectrogramme semi-circulaire avec dete
TH GA 179		CSNSTH GA	[n.d.]	Gautier-Sevoz F.	pré et post-accélération des électrons de conversion dans un spectrographe semi-circulaire avec dét
TH GA 619		CSNSTH GA	1986	Gavillet D.	Microstructure et propriétés mécaniques de l'aluminium irradié par des protons de 600 MeV
TH GA 943	BIB104	CSNSM GA 9	2004	Gay A.	Mesure du couplage de Yukawa du quark top aupres du futur Collisionneur Lineaire :
TH.G19		CSNS5281	1973	Gehringer C.	Contribution a l'etude spectroscopique du ^{58}Co par les reactions $^{58}\text{Fe}(p-n)^{58}\text{Co}$, ^{58}Fe
TH G 43	Cat : 1993	CSNSMIG174	1992	Gele D.	Recherche du boson de Higgs standard par le canal e^+e^-
TH G 71		CSNSTHG71	2002	Gele D.	Mesure des sections efficaces de production de paires quark-antiquark et de paires W+W- dans l'exper
TH G 58		CSNSTHG58	1998	Gelis F.	Fonctions de corrélation en théorie des champs à température finie : aspects formels et applications
TH.G1		CSNS5299	1967	Genet M.	Etude des effets physico-chimiques associés aux processus nucléaires $^{76}\text{Ge}(n-\gamma)^{77m}\text{Ge}$
TH GE 84		CSNSTH GE	22 sep	Genthon C.	Climat à long terme : Interpretation des données du forage antarctique de Vostok , developement d'un
TH GE 626		CSNSTH GE	2003	Gentils A.	Effets d'irradiation et comportement des produits de fission dans la zirconie et le spinelle
TH GE 61	2 exemplai	CSNSTH GE	15 oct	Gentils Aurélie	Effets d'irradiation et comportement des produits de fission dans la zirconie et le spinelle
TH GE 830		CSNSTH GE	1965	George R.	Etude du systeme mesonique a double etrangete forme par les interactions des mesons K positifs dans
TH GE 58		CSNSTH GE	7 déce	Gerbaux Mathias	Sources de particules de hautes énergies obtenues avec des lasers intenses pour applications à la ph
TH.G35		CSNS5479	1970	Gerber J.	Mesures de durees de vie dans les noyaux de Tb159, Ho165, Ta181 par la methode hyperfrequence
TH GE 763		CSNSTH GE	1980	Gerhard J.	Kernspektroskopie an neutronenreichen rubidium - spaltprodukten mit gerader massenzahl
TH GE 138		CSNSTH GE	1962	Gerstenkorn S.	Etude du plutonium par spectroscopie a haute resolution
TH GH 218		CSNSTH GH	1994	Ghaliye S.	Etude des modifications de la structure cristallographique et de la composition des alliages Al-Mg e
TH G 48		CSNSTHG48	1994	Ghisalberti C.	Analyse de corrélation de particules legeres selectionnees par calorimetrie neutronique dans la reac
TTH G 63		CSNSTHG63	2000	Ghodbane N.	Recherche de selectrons et de smuons dans l'experience DELPHI au LEP
TH.G7		CSNS5293	1956	Ghosh Mazumdar A.S.	Experiences electrochimiques sur le radio-tellure et le radium e
TH GH 702		CSNSTH GH	1992	Ghyselen B.	Réalisation et étude de jonctions supraconductrices à base d'YBaCuO
TH G 73		CSNSTHG73	2003	Gibouin S.	Contributions a l'etude de la production de faisceaux d'ions radioactifs par la methode ISOL
TH GI 536		CSNSTH GI	1975	Gilibert A.	Etude des bilames supraconducteurs N/S par effet tunnel, effet Josephson et champ magnétique critiqu
TH G 60		CSNSTHG60	1999	Giliberto S.	Etude des performances de detecteurs au silicium a micropistes destines a equiper la partie externe
TH GI 741		CSNSTH GI	1983	Gilles J-P.	Source duopigatron et faisceaux d'ions multichargés optimisation et performances
TH.G34	2 EXEMPLAI	CSNS5267	1984	Gillibert A.	Les revelations des particules legeres sur les reactions de fusion incomplete
TH G 54		CSNSTHG54	1997	Giovinazzo J.	L'emission de protons retardes dans la region de masse A=70 :
TH G 70		CSNSTHG70	2002	Girard C.	Etude de la saturation de gluons dans le cadre du Groupe de Renormalisation
TH GI 40	cave	CSNSTH GI	2004	Girard L.	Detection de rayons gamma cosmiques et potentiel de decouvertes avec le spectrometre AMS-02
TH G 39	Cat : 1989	CSNS5576	1988	Giraud-Heraud Y.	Mise en evidence de la production $W \rightarrow \tau \nu^{\tau}$ dans les collisions $\bar{p}p$ à \sqrt{s}
TH GI 709		CSNSTH GI	1997	Gire F.	Caractérisation de jonctions josephson monocouche et multicouche à haute temperature critique
TH.G29		CSNS5271	1978	Gireme J.P.	Etude des barrieres de fission des isotopes 237 a 240 du Pu au moyen des reactions 236U (alpha xn)
TH.G36		CSNS5471	1969	Gizon J.	Etude spectroscopique de desintegration de noyaux de hafnium
TH GL 147		CSNSTH GL	1978	Glagola B. G.	Nuclear reactions of importance in the nucleosynthesis of Li, Be and B*
TH GL 639		CSNSTH GL	1986	Glas F.	Démixtion et ordre local dans les composés semiconducteurs III-V
TH.G30		CSNS5270	1975	Glasser Frederic	Mesures de duree de vie dans la gamme de quelques 10-12 a quelques 10-7 secondes
TH GL 735		CSNSTH GL	1967	Glotin P.	Influence des défauts sur le comportement d'ions de moyenne energie dans le silicium
TH GL 553		CSNSTH GL	1974	Glowinski L.	Contribution a l'etude de la formation des cavites creees par irradiation dans les metaux
TH G 66		CSNSTHG66	2001	Gobet F.	Fragmentation de molecules et d'agregats moleculaires induite par collision avec un atome a haute vi
TH GO 884	ASoDup	CSNSM GO 8		Godard M.	les carbones amorphes hydrogénés
TH G 46	Cat : 1994	CSNSTHG46	1994	Goepfert A.	Classical description of dynamical many-body systems with central forces spin-orbit forces and spin-
TH GO 771		CSNSTH GO	1982	Goffri-Xouassi M-C.	Détermination des masses des noyaux de 31Mg et 32Mg par mesures d'énergie de désintégration Beta

TH.G8		CSNS5292	1952	Golberg M.	Mesures des intensites relatives des raies du spectre l d'elements lourds excites par bombardement e
TH.G9		CSNS5291	1939	Goldschmidt B.	Etude du fractionnement par cristallisation mixte a l'aide des radioelements
TH.G15		CSNS5285	1970	Goldstein C.	Dynamique des particules dans l'accelerateur lineaire a ions lourds d'Orsay (Alice). Focalisation et
TH.G10		CSNS5290	1937	Goldstein L.A.	Contribution a l'etude experimentale de l'affinite electronique des gaz
TH GO 77		CSNSTH GO	1972	Gonidec J-P.	Contribution a l'etude des transitions electromagnetiques dans le noyau ^{28}Si
TH G 38		CSNS5545	1987	Gonin M.	Fusion incomplete et emission de preequilibre dans les reactions $^{40}\text{Ar} + ^{45}\text{Sc} \rightarrow ^{40}\text{Ar} + \gamma$
TH HA 497		CSNSTH HA	1969	Gordon Harvey Wood	The detection alpha particules with superconducting tunnel junctions
TH G 44	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Goret P.	Developpements de bolometres pour la recherche de matiere noire
TH.G11		CSNS5289	1942	Gorodetzky S.	Sur la determination de la masse des particules chargees du rayonnement cosmique
TH GO 209		CSNSTH GO	1987	Goujdami D.	Interferometrie de particules legeres a l'aide d'un multidetecteur a csi(tl) dans la collision $^{16}\text{O} + ^{16}\text{O}$
TH G 62	2000-02	CSNSTHG62	2000	Gounelle M.	Matiere extraterrestre sur terre : des oceans aux protoetoiles
TH G 52		CSNSTHG52	1996	Gourio D.	Mise en oeuvre et analyse de correlations entre particules legeres avec le multidetecteur Indra
TH G 56		CSNSTHG56	1997	Gourmelen S.	Theories superconformes d = 2, N = 2 et superalgebres w
TH GR 102		CSNSTH GR	30/4/1	Gradsztajn E.	Formation des isotopes de Lithium, Beryllium et Bore par l'interaction de protons de moyenne energie
TH GR 382		CSNSTH GR	1970	Gradsztajn S.	Résonance magnétique nucléaire des molécules adsorbées
TH.G24		CSNS5276	1976	Grange P.	Potentiel nucleon-nucleon du a l'echange de bosons et structure nucleaire :
TH.G2		CSNS5298	1965	Grasztajn E.	Formation des isotopes de lithium-beryllium et bore par l'interaction de protons de moyenne energie a
TH G 53		CSNSTHG53	1997	Grave X.	Etude de methodes pour la recherche avec le detecteur VIRGO d'ondes gravitationnelles emises par des
TH GR 27	cave	CSNSTH GR	2004	Greder S.	Etiquetage des quarks beaux et mesure de la section efficace de production de paires de quarks top a
TH.G12		CSNS5288	1933	Gregoire R.	Denombrement des rayons alpha par la mesure de la charge electrique qu'ils transportent
TH GR 778		CSNSTH GR	1982	Greiner A.	Contribution a l'etude des processus quasi-elastiques induits par ions lourds dans la couche 2s-1d
TH G 61		CSNSTHG61	2000	Grenier G.	Recherche de particules supersymetriques a l'aide de photons avec le detecteur L3 a LEP200
TH GR 91		CSNSTH GR	24 mar	Grenier Isabelle	Les rayons gamma, traceurs du milieu interstellaire et messagers des pulsars et autres objets energie
TH G 49	Cat : 1996	CSNSTHG49	1995	Grenier P.	Etude des fonctions de structure en spin du nucleon: l'experience E143 au SLAC
TH.G22		CSNS5278	1974	Gresser J.	Production d'electrons emis a grand moment transverse dans l'interaction proton-proton a haute energ
TH G 64	Bât.108+se	CSNSTHG64	2000	Grison X.	Etude d'un supraconducteur a haute temperature critique par effet Josephson et spectroscopie tunnel
TH GR 550		CSNSTH GR	1994	Grollier V.	Propriétés magnétiques statiques et dynamiques des couches ultra-minces Co/Au
TH G 31	Cat : 1988	CSNS5269	1975	Gross C.	Etude de transitions monopolaires electriques $^{16}\text{O} \rightarrow ^{16}\text{O} + \gamma$ dans ^{26}Mg et ^{34}S :
TH G 41	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Groult S.	Etude de noyaux chauds: existe-t-il vraiment une limite pour l'energie d'excitation que peut support
TH G 32	Cat : 1988	CSNS5268	1984	Gudewicz P.	Le systeme de declenchement rapide de l'experience NA10
TH GU 641		CSNSTH GU	1997	Guedj C.	Elaboration, caractérisation et modélisation d'hétérostructures silicium germanium carbone sur silic
TH GU 48	cave	CSNSTH GU	2005	Guedon M.	Développement et mise en oeuvre de détecteurs silicium à micropistes pour l'expérience STAR
TH GU 463		CSNSTH GU	1984	Guermazi M.	Caractérisation des effets de l'implantation ionique dans TiO2
TH G 68		CSNSTHG68	2001	Guernane R.	Optimisation du spectrometre a muons du detecteur ALICE pour l'etude du plasma de quarks et de gluon
TH.G20		CSNS5280	1973	Guerreau D.	Contribution a l'etude des reactions nucleaires par noyau compose. Influence de l'energie et du mome
TH.G21	2 EXEMPLAI	CSNS5279	1968	Guerschel C.	Deformabilite des noyaux de transition. Etude des baryum et des lanthanes
TH G 67		CSNSTHG67	2001	Guertin A.	Sections efficaces de production de pions et de kaons lors de collisions proton-noyau de l'ordre du
TH.G25		CSNS5275	1974	Guet C.	Emission de deux photons lors de la capture radiative neutron-proton
TH GU 410		CSNSTH GU	1996	Guevara B.F.	Etude de films granulaires magnétiqueq correspondants au système (permalloy/alumine) préparés par pu
TH GU 169		CSNSTH GU	1970	Guez M.	Etude des performances d'un spectromètre de masse à pulvérisation ionique
TH GU 23	cave	CSNSTH GU	2004	Guibert G.	Etude par des methodes nucleaires et physico-chimiques de la contamination des tissus situes autour
TH G 42	Cat : 1993	CSNSMIG174	1992	Guicheney C.	Developpement de la technique des reseaux neuromimetiques en physique des particules. Etude de la re
TH GU 562		CSNSTH GU	1967	Guidao Gomes A.A.	Contribution à l'étude de la structure électronique des alliages de métaux de transition

TH GU 456		CSNSTH GU	1985	Guigon M.	Relation entre la microtexture et les propriétés mécaniques et électriques des fibres de carbone ex-p
TH GU 324		CSNSTH GU	2010	Guillard G.	Etude de la sensibilité du télescope à neutrinos ANTARES aux photons de très haute énergie.
TH GU 180		CSNSTH GU		Guillaumont R.	Contribution à l'étude des espèces ioniques du protactinium en solution aqueuse
TH GU 73		CSNSTH GU	1978	Guillemaud D.	Etude de la désintégration radioactive d'isotopes de sodium très riches en neutrons et de leurs desc
TH GU 771		CSNSTH GU	1982	Guillemaud D.	Le processus de désintégration Bêta des isotopes de sodium et magnésium très riches en neutrons
TH GU 505		CSNSTH GU	1994	Guillemet J-P.	Mécanismes de cristallisation en phase solide de films minces de silicium amorphe déposés par LPCVD
TH GU 727		CSNSTH GU	2000	Guillermier C.	Production d'agregats mixtes par pulvérisation de cibles de silicium et de silice placées dans diffe
TH GU 688		CSNSTH GU	1995	Guilloteau E.	La fracture du verre : Phénomènes-clés à l'échelle nanométrique
TH G 45		CSNSMIG174	1981	Guimbal P.	Détermination par spectrométrie hyperfine de la variation du rayon carré moyen de charge et du momen
TH G 72		CSNSTHG72	2002	Guiot B.	Etude exclusive des collisions centrales Ni+Ni et Ni+Au : coexistence de phase et décomposition spin
TH G 55		CSNSTHG55	1997	Guirand P.	Choix et intégration d'un réseau de processeurs parallèles dans le système d'acquisition temps réel
TH GU 768		CSNSTH GU	1990	Guirlet R.'	Utilisation des premières données d'ALEPH pour l'étude de la polarisation des Tétra produits par la
TH G 51		CSNSTHG51	1996	Gurriaran R.	Développement de la spectrométrie gamma ultra bas bruit de fond au laboratoire souterrain de modane
TH GU 137		CSNSTH GU	1962	Gusakow M.	Contribution à l'étude des réactions (p, pn) à moyenne énergie
TH.G13		CSNS5287	1958	Gusakowm.	Contribution à l'étude des réactions (γ , n) sur ^{12}C , ^{27}Al et ^{181}Ta produites a
TH.G14		CSNS5286	1962	Gusakowm.	Contribution à l'étude des réactions (p-pn) à moyenne énergie
TH.G23		CSNS5277	1975	Guyonnet J.L.	Système d'acquisition de données et d'analyse en ligne pour l'étude des photographies de grandes cha
TH GU 746		CSNSTH GU	2005	Guénaut C.	Optimized ion trapping of exotic nuclides for mass measurements in the N=40 (magic ?) region
TH GE 442		CSNSTH GE	1981	Gény J-F.	Etude de la stabilité, de la structure et des propriétés de transport des alliages amorphes MTx Sn1-
TH HU 595		CSNSTH HU		H. HURDEQUINT	RESONANCE ELECTRONIQUE DE SPIN DANS DES ALLIAGES MAGNETIQUES DILUES INHOMOGENES
TH RA 597		CSNSTH RA		H. RAFFY	ETUDE EXPERIMENTALE DE QUELQUES PROPRIETES DE FILMS D'ALLIAGES SUPRACONDUCTEURS Pb-Bi PRESENTANT UNE
TH HA 769		CSNSTH HA	1981	Haan S.'	Mesures de distributions isotopiques d'éléments alcalins dans les réactions induites par les 12C de
TH.H7		CSNS5261	1974	Haas B.	Etude de plusieurs noyaux de la couche $1f_{7/2}$ de nombre de masse 47, 48, 49
TH.H19		CSNS5499	1980	Hage-Ali M.	Contribution à la caractérisation du tellurure de cadmium par les faisceaux ionique et la détection
TH HA 99		CSNSTH HA	16-2-1	Hage-Ali Makram	Etude et réalisation d'un mesureur à induction au S.C. d'Orsay
TH.H3		CSNS5264	1968	Haglund M.E.	Etude d'un modèle de diffusion nucléon-noyau à basse énergie
TH.H20		CSNS5504	1984	Hajlani M.	Correction du flou dynamique en scintigraphie hépatique par micro-informatique et électronique assoc
TH HA 578		CSNSTH HA	1969	Hale J.	Réalisation et étude de jonctions hétérogènes germanium-arséniure de gallium
TH HA 59		CSNSTH HA	2004	Hamadache C.	Recherche d'effets de microlentille gravitationnelle vers le Centre Galactique avec les données d'ER
TH H 29	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Hamdani T.	Formation et désexcitation des noyaux chauds produits dans les collisions Ar + Au à 30 et 60 MeV/nuc
TH HA 288		CSNSTH HA	1992	Hamid Samimi M.H.	Etude et caractérisation des défauts microscopiques du tellure de cadmium
TH H 35		CSNSTHH35	1999	Hamilton J.C.	Recherche automatisée de supernovae à des distances intermédiaires et analyse photométrique de leurs
TH H 34	nbreux exe	CSNSTHH34	1999	Hammache F.	Mesures de la section efficace de la réaction $^{7}\text{Be}(p, \gamma)^{8}\text{B}$ à basse énergie et implications d
TH HA 585		CSNSTH HA	1980	Hamzic A.	Etude, par mesures de transport, du magnétisme d'impuretés de métaux de transition dans l'or, le pal
TH HA 228		CSNSTH HA	1995	Han L.	Mise au point d'un nouveau type de compteur germanium : Le détecteur composite.
TH H 24	NOMBREUX E	CSNS5552	1987	Hannachi F.	Etude des isotopes de mercure de la région de transition A ≈ 186
TH H 43		CSNSTHH43	2002	Hansen H.	Méthodes non-perturbatives en théorie quantique des champs
TH.H14		CSNS5254	1978	Haroutunian R.	Moments magnétiques de noyaux proches de Z=40, 50 et 82 mesurés par orientation nucléaire
TH HA 770		CSNSTH HA	1989	Harrus L.	Violation de CP dans le système K^0 - \bar{K}^0
TH HA 350		CSNSTH HA	1995	Hasen J.	Understanding photoinduced superconductivity
TH.H10		CSNS5258	1974	Hassan Nuzhat	Action du rayonnement γ et des neutrons sur les perhalogénates
TH HA 311		CSNSTH HA	1983	Hassani S.	Contribution à l'étude de la compétition fission évaporation de particules dans la fission nucléaire
TH.H18		CSNS5503	1985	Hassani S.	Contribution à la détermination de la friction nucléaire par l'étude de la désexcitation de noyaux e

TH H 36		CSNSTHH36	1999	Hebrard C.	Etude et caracterisation des photomultiplicateurs du calorimetre a tuiles scintillantes d'ATLAS.
TH HE 308		CNSNTH HE	1987	Heilmann C.	Dosimetrie des rayonnements par activation neutronique ou fluorescence x de l'argent residuel dans l
TH HE 261		CSNSTH HE	1988	Heiser T.	Developpement d'une nouvelle technique d'analyse localisee des defauts electriquement actifs dans le
TH.H9		CSNS5259	1976	Heland M.F.	Analyse par spectrometrie de masse des gaz rares produits dans les reactions nucleaires de spallatio
TH HE 776		CSNSTH HE	1968	Hennequin J-F.	Sur l'émission ionique secondaire des métaux
TH HE 148		CSNSTH HE	[n-d]	Hennequin J-F.	Etude d'un dispositif de filtrage magnétique des images électroniques
TH H 38		CSNSTHH38	2001	Henry S.	Piegeage et refroidissement d'ions exotiques pour la mesure de masse
TH HE 756		CSNSTH HE	2009	Henry S.	Piègeage et refroidissement d'ions exotiques pour la mesure de masse
TH H 30		CSNSTHH30	1995	Henry-Couannier F.	Violation et conservation de cp dans les desintegrations de kaons neutres en $\pi^+\pi^-\pi^0$
TH H 24	Cat : 1988	CSNS5561	1988	Herault J.	Etude experimentale du ralentissement d'ions lourds de 20 a 100 MeV par nucleon dans la matiere
TH HE 933	BIB104	CSNSM HE 9		Hesselink W.H.A.	Spin assignments in the transitional nuclei 215Po, 219Rn and 223 Ra from alpha-gamma directional cor
TH H 26	Cat : 1993	CSNSMIG173	1988	Heuer D.	Etude de la distribution de moment lineaire transfere dans le systeme $^{40}\text{Ar} + ^{12}\text{C}$ a 27-32-3
TH.H11		CSNS5257	1973	Heusch B.	Etude du mecanisme de la reaction $^{12}\text{C}(h p)^{14}\text{N}$ entre 3 et 11 MeV d'energie incidente
TH HE 227		CSNSTH HE	1995	Heydon B.	Theorie de la symetrie et des proprietes de solutions exactes pour les noyaux en rotation rapide
TH H 42		CSNSTHH42	2003	Hicheur A.	Etude de la production de eta' de haute impulsion dans les desintegrations du meson B dans l'experie
TH-H23		CSNS5539	1987	Hiel A.	Mesure de la vie moyenne des noyaux de Sb peuples a haut spin par l'emission de 3 protons dans la re
TH.H17		CSNS5251	1958	Hill M.W.	Nuclear decay studies of protactinium isotopes
TH H 39		CSNSTHH39	2001	Hinz L.	Etude experimentale des performances du module 0 du calorimetre electromagnetique bouchon d'ATLAS. E
TH HI 580		CSNSTH HI	1983	Hippert F.	Etude de l'anisotropie de l'état verre de spin des alliages métalliques
TH HI 882	ANuTat	CSNSM HI 8	2009	Hirschmann A.	Gamma-ray Emission of type Ia supernovae
TH H 31		CSNSTHH31	1998	Hladik M.	Nouvelle approche pour la diffusion multiple dans les interactions noyau-noyau aux energies ultra-re
TH H 32		CSNSTHH32	1999	Hoellinger F.	Etude spectroscopique de la structure yrast et yrare de noyaux loin de la stabilite
TH.H21		CSNS5506	1964	Hogaasen J.	Etude de la force d'appariement et de quelques methodes d'approximation utilisees en spectroscopie n
TH.H8	2 EXEMPLAI	CSNS5260	1976	Homayoun-Chakib M.	Application de la spectrometrie gamma precise a l'analyse par activation neutronique. Recherche sur
TH H 28	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Honore P.F.	Identification des kaons charges par le Barrel RICH de DELPHII : selection de D_s^{\pm} en π^{\pm}
TH HO 196		CSNSTH HO	1990	Houra-Yaou L.	Production de gluonia dans les collisions de haute energie
TH.H4	2 EXEMPLAI	CSNS5263	1970	Hourany E.	Etude de la distorsion dans les réactions $^{12}\text{C}(p-2p)^{11}\text{B}_{(1P)}$ et $^{40}\text{Ca}(p-2p)^{39}\text{K}_{(39)}$
TH H 37		CSNSTHH37	2000	Houry M.	Spectroscopie gamma des noyaux riches en neutrons produits par fission induite $^{12}\text{C} + ^{238}\text{U}$.
TH HO 700		CSNSTH HO	1991	Houssaini S.	Localisation et stabilité de l'hydrogène dans le système multicouche silicium/silicium hydrogène
TH HS 107		CSNSTH HS	9 juin	Hsiung P.	Etude des possibilités d'emploi des methodes nucléaires pour caractériser la région superficielle de
TH HS 540		CSNSTH HS	1988	Hssein K.	Analyse des modulations EXELFS observées en spectroscopie de pertes d'énergie d'électrons (EELS)
TH HU 699		CSNSTH HU	1993	Hu J.	Une nouvelle méthode d'élaboration de films minces : le dépôt d'agrégats
TH H 41		CSNSTHH41	2002	Huang C.Y.	Etude du flux d'antiprotons d'origine atmospherique au voisinage de la terre
TH H 33		CSNSTHH33	1999	Hubaut F.	Optimisation et caracterisation des performances d'un telescope sous-marin a neutrinos pour le proje
TH HU 322		CSNSTH HU	2007	Hubaut F.	Préparation de l'expérience ATLAS auprès du futur grand collisionneur de protons LHC :
TH.H22		CSNS5501	1965	Huc J.M.	Contribution a l'etude des rapports d'embranchement. Application aux schemas des niveaux du baryum 1
TH H 40		CSNSTHH40	2001	Hudan S.	Etude experimentale et theorique de la production de fragments dans les collisions Xe+Sn de 25 a 150
TH H 25	Cat : 1989	CSNS5571	1988	Hulne S.	Investigation de deformations octupolaires dans le noyau ^{217}Fr par spectroscopie yrast
TH.H15		CSNS5253	1980	Humbert B.	Contribution a la transformation d'un systeme d'acquisition de donnees en physique nucleaire. Etude
TH.H13	2 EXEMPLAI	CSNS5255	1978	Huot G.	Conception et realisation d'un systeme de developpement executable sur mini-ordinateur nord-10 pour
TH HU 573		CSNSTH HU	1968	Hurault J-P.	Contribution à l'étude des effets de proximité dans les supraconducteurs
TH HU 579		CSNSTH HU	1973	Hurdequint H.	Résonance électronique dans un milieu hétérogène
TH.H12		CSNS5256	1974	Huss D.	Contribution a l'etude de la fission de l'uranium naturel induite par des mesons π^{\pm} a l'arret et

TH HU 237		CSNSTH HU	1979	Huss D.	Etude des reactions a courants charges induites par des antineutrinos $\bar{\nu}_e$
TH HU 297		CSNSTH HU	1992	Hussain Younis E.	Etude des proprietes electroniques des photopiles silicium : guerison et passivation des centres de
TH HU 221		CSNSTH HU	1987	Husson D.	Etude et mise au point d'une chambre multifils a cathodes plates et cloisons pour le barrel rich de
TH.H1		CSNS5266	1966	Husson J.P.	Determination experimentale directe de la multipolarite des transitions electromagnetiques nucleaire
TH.H5	Note : 2	CSNS5262	1972	Husson J.P.	Recherche d'etats excites de type collectif dans les noyaux de platine 184-186-188-190-192 et d'osmi
TH.H2	5 EXEMPLAI	CSNS5265	1969	Hussonnois M.E.	Etudes radiochimiques de reactions nucleaires induites par protons sur differents isotopes de protac
TH HU 618		CSNSTH HU	1988	Huttepain M.	Textures et microtextures de carbones actives
TH.H16		CSNS5252	1961	Hyde E.K.	The isotopes of thorium protactinium and uranium
TH HA 873		CSNSTH HA		Hà Thi Mai Hoa	Caractérisation des détecteurs d'agata et étude de l'hyperdéformation dans la région de masse $A \sim 120$
TH IY 122		CSNSTH IY		IYAD AL-GHARIB	APPORT DES ISOTOPES A VIE MOYENNE DE L'URANIUM ET DU THORIUM, 210 PB ET 10 BE DANS L'ETUDE DE L'EROS
TH I 4		CSNSTHI4	1995	Ibnouzahir M.	Simulation du transport d'un faisceau d'ions lourds relativistes dans la matiere ; contribution du p
TH IB 872		CSNSTH IB	1994	Ibrahim F.	Contribution a l'etude des noyaux impairs-impairs de transition :
TH I 2	Cat : 1993	CSNSMIG174	1993	Idier D.	Modelisation d'un systeme de nucleons : proprietes statistiques et dynamiques - fluctuations de dens
TH I 5		CSNSTHI5	1998	Incerti S.	Mesure de la fonction de structure polarisee $S_{g^n_1}$ du neutron par l'experience E154 au SLAC
TH IO 892	BIB104	CSNSM IO 8	1997	Iouldachbaeva E.K.	Operateur de Cranking auto-coherent pour les vibrations nucleaires collectives de grande amplitude
TH IT 272		CSNSTH IT	1981	Iturbe Garcia J.L.	Analyse du tellurure de cadmium basee sur la fluorescence X excitee par des ions Ar et Kr
TH I 1		CSNS5250	1976	Itzcovitz J.	Etude des reactions $\bar{\nu}_e + p \rightarrow n + e^+$ et $\bar{\nu}_e + p \rightarrow n + e^+ + \pi^0$ a 4,72 GeV/c d'impulsion incidente
TH I 3	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Izac C.	Analyse et premiers resultats de l'experience NEMO 2 : etude des bruits de fond des décroissances (β
TH SE 842		CSNSTH SE	1981	J-M. Serre	Mesure par spectrométrie laser de la structure hyperfine et des déplacements isotopiques d'atomes ra
TH BO 860		CSNSTH BO	1975	J-P. Boisson	nteraction effective neutron-proton dans les noyaux impair-impair de la région des terres rares
TH AU 3	Bât.104	CSNSTH AU	31 jan	J. Audouze	Action nucleosynthetique des protons de moyenne et grande énergie sur les étoiles et le système sola
TH BL 814		CSNSTH BL		J.-C. BLAIS	CONTRIBUTION A L'ETUDE DE L'IONISATION NEGATIVE DE SURFACE
TH PI 820		CSNSTH PI		J.-L. PICQUE	INTERACTION RESONNANTE ENTRE UN JET ATOMIQUE ET UN RAYONNEMENT LASER MONOCHROMATIQUE ACCORDABLE, ET
TH J 27		CSNSTHJ27	1999	Jaber Z.	Etude de photocathodes a pointe de silicium dans des canons continus et hyperfrequence
TH.J3		CSNS5248	1965	Jacmart J.C.	Etude de la diffusion inelastique des protons de 155 MeV sur les noyaux legers
TH JA 150		CSNSTH JA	1975	Jacob N.P.	The effect of free-particle collisions in high energy proton and pion-induced nuclear reactions
TH JA 784		CSNSTH JA	2007	Jacq N.	In silico drug discovery services in computing grid environments against neglected and emerging infe
TH JA 759		CSNSTH JA	1981	Jacquet D.	Recherche sur les noyaux exotiques très déficients en neutrons dans la région $Z = 40$
TH J 24		CSNSTHJ24	1996	Jacquot B.	Instabilites spinodales dans les noyaux atomiques
TH J 16		CSNS5236	1976	Jaeger Claude	Etude de transitions electromagnetiques dans le noyau ^{43}K
TH J 18	Cat : 1988	CSNS5568	1988	Jaenicke J.	Effets de collisions a deux nucleons sur l'elargissement d'etats nucleoniques et sur la fonction de
TH J 26	Cat : 1997	CSNSTHJ26	1997	Jallot E.	Influence du dopage en zinc et en manganese sur la cinetique de resorption d'un implant d'hydroxyapa
TH TA 119		CSNSTH TA		Jamal Takadoum	Corrélation des propriétés rhéologiques et de réactivité au comportement tribologique des alliages N
TH J 31		CSNSTHJ31	2000	Jaminion S.	Diffusion Compton Virtuelle a Jefferson Lab (experience E93050) : resultat preliminaire des sections
TH J 33		CSNSTHJ33	2002	Jan S.	Simulateur Monte Carlo et camera a xenon liquide pour la Tomographie a Emission de Positons
TH.J12		CSNS5239	1978	Janssens R.	Contribution a la spectroscopie nucleaire des isotopes de l'erbium
TH JA 446		CSNSTH JA	1987	Jaouen C.	Etude des mécanismes des transformations de phase induites par irradiation aux ions dans les système
TH JA 653		CSNSTH JA	1970	Jaoul O.	Etude d'un interféromètre quantique à effet Josephson et mise au point d'un galvanomètre permettant
TH J 29		CSNSTHJ29	1999	Jardillier J.	Mesure des facteurs de forme étranges du nucleon par asymetrie de violation de parite dans la diffus
TH.J14		CSNS5237	1959	Jastrzebski J.	Montage d'un dispositif des coincidences beta-gamma sur un spectrometre beta magnetique. Etude de la
TH JB 193		CSNSTH JB	1988	Jbeli H.	Analyse elementaire par fluorescence x en dispersion d'energie
TH.J8		CSNS5243	1974	Jeager R.	Etude et realisation d'une unite d'echange et d'accumulation de donnees destinee a la mise au point
TH JE 208		CSNSTH JE	1987	Jean D.	Separation et etude spectroscopique de noyaux exotiques au GANIL

TH RE 93		CSNSTH RE		Jean-Louis Reyss	Â ²⁶ Al, empreinte du rayonnement cosmique pour le million d'années passées
TH LA 125		CSNSTH LA		Jeanne Laberrigüe-Frolow	Étude de la forme des Spectres b et détermination des schémas de niveaux nucléaires dans le cas de [
TH JE 931	BIB104	CSNSM JE 9		Jerrestam D.	Studies of the rotational behaviour of nuclei by continuum gamma ray techniques
TH J 19	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Jezequel S.	Etude du canal $\beta \rightarrow e\gamma$ et mesure du parametre de melange $B^0 \rightarrow B^0$ avec le detecteur
TH J 417		CSNSTH JI	1999	Jiang C.Z.	Microscopie electronique à balayage analytique
TH.J11		CSNS5240	1977	Jimenez Reyes M.	Etude des conditions d'extraction par solvant de cryptates de sodium potassium et cesium en vue d'un
TH LI 730		CSNSTH LI	1990	Jin Li	Etudes de l'oxydation de Sic et du comportement diffusionnel de ¹³ C et de ²⁹ Si implantés dans Sic
TH Y 4	Cat : 1989	CSNS5575	1989	Jin Y.	Utilisation de cellules photovoltaïques comme detecteurs de fragments de fission et etude d'un pream
TH.J9		CSNS5242	1974	Jodin P.	Etude de la structure de quelques composes de fer et de cobalt par spectroscopie mossbauer
TH J 4	Bât 104	CSNSMIG174	1971	Johnson A.	Interpretation des energies de niveaux et des probabilités de transition dans les noyaux pairs-pairs
TH.J2		CSNS5249	1969	Johnson M.A.	Etude des niveaux de basse energie du ⁴¹ Ca par spectroscopie gamma
TH J 32		CSNSTHJ32	2002	Jollet C.	Experience NEMO3 : etude de la stabilite des etalonnages en energie et en temps du calorimetre.
TH J 21	Cat : 1993	CSNSMIG174	1993	Jorio M.	Production de fragments de charge 1 et 2 emis a petit angle pour les collisions Au + Au a 150 et 400
TH.J5		CSNS5246	1972	Jory R.	Acquisition en ligne et traitement de spectres E. ΔE .
TH JO 510		CSNSTH JO	1982	Joseph D.	L'oxydation des matières carbonées
TH J 23		CSNSTHJ23	1996	Josset M.	Etude du moment angulaire transfere en fonction de l'energie d'excitation dans la reaction Kr + U a
TH.J17		CSNS5491	1963	Joubert-Coudray C.	Modele phenomenologique pour la description des premiers niveaux collectifs des noyaux pair-pair
TH JO 669		CSNSTH JO	1964	Jouffrey B.	Etude de perturbations cristallines produites par des ions de moyenne énergie
TH J 22		CSNSTHJ22	1995	Jouhanneau P.	Absorption intestinale, cinetique plasmatique, distribution tissulaire et excretion urinaire de l'al
TH.J6		CSNS5245	1976	Jugnet Y.	Caracterisation par spectroscopies de photoelectrons des interactions de O ₂ , CO et CO ₂ avec un
TH J 28		CSNSTHJ28	1999	Juillard A.	Resolution dans des bolometres equipes de couches minces d'isolant d'Anderson pour des evenements im
TH J 30		CSNSTHJ30	1999	Juillet O.	Symetries nucleaires a faible isospin
TH.J13	2 EXEMPLAI	CSNS5238	1978	Juillot P.	Etude des interactions antiproton-deuterium a 9.2 GeV/c
TH JU 101		CSNSTH JU	1966?	Jumeau D.	Emission électronique secondaire de monocristaux d'Aluminium bombardés par des ions Al +
TH JU 770		CSNSTH JU	1976	Juncar P.	Etude d'une méthode de mesure instantanée du nombre d'onde d'une lumière monochromatique accordable
TH JU 769		CSNSTH JU	1982	Juncar P.	Un instrument de mesure absolue ou relative de nombres d'ondes de laser continu ou fonctionnant en i
TH J 20	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Jung J.M.	Photoproduction thermalisation et recombinaison de paires de charges dans les liquides moleculaires
TH.J7		CSNS5244	1974	Jung M.	Etude des voies inelastiques ρ, α . Application au calcul des rapports d/α et $^3\text{He}/\alpha$
TH JU 477		CSNSTH JU	1981	Junqua N.	Etude des défauts obtenus par condensation des lacunes et des interstitiels créés par trempé ou irra
TH JA 439		CSNSTH JA	1993	Jànossy B.	Etude de l'anisotropie des propriétés magnétiques des supraconducteurs à haute température critique
TH KA 229		CSNSTH KA	1995	Kachelhoffer T.	La production d'etrangete et les chambres gazeuses a micropistes dans le cadre de l'experience WA97
TH KA 581		CSNSTH KA	1974	Kachouch N.	Contribution à l'étude des défauts ponctuels dans la platine
TH KA 766		CSNSTH KA	1996	Kaci M.	Etude des etats de ^{194,195} Pb a haut moment angulaire: excitations a multiparticules et bandes d
TH KA 183		CSNSTH KA	1988	Kada E.H.	Largeurs de desintegration des gluonia en deux photons
TH K 26	Cat : 1993	CSNSMIG174	1992	Kadionik P.	Contribution aux logiciels d'essais des cartes electroniques VXI du multidetecteur EUROGAM dans un e
TH KA 258		CSNSTH KA	1988	Kadom-Al-Neami A.	Mesure des sections efficaces de production des rayons-xl des elements ⁵⁶ Ba, ⁵⁷ La et ⁵
TH.K7		CSNS5229	1976	Kaiser R.	Contribution a l'etude des interactions nucleaires au libre parcours moyen et a la fragmentation des
TH.K18	3 EXEMPLAI	CSNS5218	1973	Kaitandjian M.	Appareil base sur la resonance paramagnetique electronique pour la mesure des champs de 40 a 100 gau
TH.K15		CSNS5221	1964	Kalifa J.	Etude et mise au point d'un spectrometre $\gamma_{4\pi}$. Application
TH.K5		CSNS5231	1971	Kalifa J.	Etude au moyen de la reaction (³ He-d) des etats particule-trou des noyaux pairs-pairs n=z de la c
TH.K16		CSNS5220	1982	Kamili A.	Emission de particules alpha consecutive a la reaction tres inelastique ¹⁶ O + ⁵⁸ Ni: mesure s
TH K 32		CSNSTHK32	2000	Kandri Rody S.	Developpement d'un systeme d'identification pour SPIRAL et test d'une cible d'uranium liquide dans l
TH KA 36	cave	CSNSTH KA	2004	Karkar S.	Detection de microquasars et calibration en temps du telescope ` neutrinos ANTARES

TH.K21		CSNS5215	1985	Karyotakis Y.	Etude des photons directs produits lors des interactions hadroniques.
TH K 34		CSNSTHK34	2000	Kelic A.	Etude experimentale et theorique de l'emission dynamique de neutrons associee a la fission bi-modale
TH KE 643		CSNSTH KE	1994	Keller D.	Nucléation - Croissance de films minces supraconducteurs d'YBaCuO déposés par ablation laser sur sub
TH.K4		CSNS5232	1958	Keller P.	Determination de la teneur en uranium et thorium par la spectrometrie gamma.
TH K 27	Cat : 1993	CSNSMIG174	1993	Kerambrun A.	Etude de la formation et de la desexcitation des noyaux chauds produits dans les collisions ^{64}Zn
TH KE 312		CSNSTH KE	1984	Kerboul C.	Methodes de surveillance des caracteristiques des chambres a migration. Application a la detection d
TH K 37		CSNSTHK37	2001	Kerdraon D.	Optimisation par simulation du couplage entre un reacteur sous-critique et sa source de spallation.
TH KE 239		CSNSTH KE	1995	Kern P.	Analyse chimique de surfaces par spectrometrie d'ionisation resonante associee a la pulverisation io
TH K 33		CSNSTHK33	2000	Kerveno M.	Mesures des sections efficaces doublement differentielles de production de particules chargees leger
TH KE 941	BIB104	CSNSM KE 9	2005	Kezzar K.	Etude des effets de la masse et de l'isospin dans le processus de la multifragmentation
TH K 28		CSNSTHK28	1997	Khadiri N.	Etude des etats superdeformes de noyaux de Gadolinium :
TH K 30		CSNSTHK30	2000	Khan E.	Diffusion de protons sur les noyaux instables ^{20}O , ^{30}S , ^{34}Ar : etude experimentale et
TH KH 893	BIB104	CSNSM KH 8	1994	Kharraja E.L.	Etude de la superdeformation dans les isotopes ^{151}Tb a l'aide du multidetecteur Eurogam
TH KH 524		CSNSTH KH	1985	Khatami M.	Conductivité électrique à basse température de systèmes granulaires SnxOy , $\text{Pt-Al}_2\text{O}_3$ et $\text{Au-Al}_2\text{O}_3$
TH.K20		CSNS5216	1985	Khazrouni S.	Spectroscopie des noyaux ^{215}Fr et ^{219}Ac . Une contribution a l'etude de la structure nuclea
TH K 24	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Khelfaoui B.	Contribution a l'etude des tailles de sources produites dans des collisions entre ions lourds a 30 M
TH K 40		CSNSTHK40	2002	Khelifi B.	Recherche de sources gamma par une methode de maximum de vraisemblance
TH KI 170		CSNSTH KI	1975	Kihn Y.née Poinsignon	Contribution à l'étude à 60 kV des pertes d'énergie des électrons entre 50 et 1800 eV
TH KI 909	BIB104	CSNSM KI 9	1968	Kilcher P.	Etude des schemas de niveaux de Au^{190} et Au^{192}
TH K 38		CSNSTHK38	2001	Kim G.B.	Recherche des selectrons, neutralinos et squarks dans le cadre de modele GMSB avec le detecteur CMS.
TH KI 926	BIB104	CSNSM KI 9	1993	Kim J.B.	L'isomere de haut spin $^{178\text{m}2}\text{Hf}$: production separations chimiques et isotopiques spectrometrie
TH K 35		CSNSTHK35	2000	Kim S.J.	Croissances de films minces d' $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ et de $\text{PrBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ par coeva
TH K 31		CSNSTHK31	2000	Kintz N.	Etudes des bifurcations $\Delta I=4$ dans les noyaux superdeformes de la region de masse $A\sim 150$
TH KI 78		CSNS9037	1990	Kious M.	Determination de taux de reactions nucleaires conduisant a la nucleosynthese stellaire du fluor
TH KL 105	2 exemplai	CSNSM KL 1	1960	Klapisch R.	Etude et réalisation d'une source d'ions axiale à champ magnétique inhomogène
TH.K2		CSNS5234	1966	Klapisch R.	Nouvelle methode d'etude des produits de reactions nucleaires par spectrometrie de masse. Applicatio
TH KL 204		CSNSTH KL	[n.d.]	Klapisch R., Bernas R.	Mesure des sections efficaces de production de $\text{Li}^6, \text{Li}^7, \text{Li}^8$ dans C^{12} par l'emploi d'un spectromètre d
TH.K9		CSNS5227	1977	Klein G.	Relaxation non radiative :
TH KL 387		CSNSTH KL	1969	Klein J.	Contribution à l'étude des supraconducteurs
TH.K14		CSNS5222	1982	Klein P.	Apport des processeurs microprogrammables au systeme d'acquisition et au controle en ligne de l'expe
TH KL 160		CSNSTH KL	1977	Klossa J.	Contribution à l'étude de la matière particulaire par une méthode d'analyses ponctuelles combinées
TH.K17		CSNS5219	1973	Klotz G.	Desintegration β^- des noyaux ^{26}Na , ^{30}Al , ^{37}S et ^{40}Cl formes par reaction (n
TH K 25	Cat : 1993	CSNSMIG173	1989	Kneib J.M.	Etudes mathematiques et numeriques d'equations de Schmoluchowski
TH.K10		CSNS5226	1973	Kobeissi M.	Etude theorique et experimentale de la diminution de la sensibilite d'un systeme multisphere equipe
TH.K8		CSNS5228	1977	Kohmoto S.	Contribution a l'etude des structures en clusters dans quelques noyaux legers.
TH.K19		CSNS5217	1975	Kong-A-Siou D.H.	Etude des noyaux de nickel par reactions (pd) et (pt). Interpretation dans le cadre du modele en cou
TH K 39		CSNSTHK39	2002	Kontos T.	Coherence et interferences quantiques dans les nanostructures supraconducteur/ferromagnetique
TH KO 874		CSNSTH KO	1991	Korichi A.	Coexistence de forme dans ^{187}Au : etude des peuplements des bandes
TH KO 570		CSNSTH KO	1990	Kormann R.	Poudres et céramiques supraconductrices d'oxydes de Bismuth - Strontium - Calcium - Cuivre
TH.K11		CSNS5225	1976	Kostarakis Panayotis	Electronique associee a des chambres a derives: etude des solutions possibles - realisation d'un ban
TH KO 612		CSNSTH KO	2004	Koubaa M.	Etudes optiques et magné-optiques de films minces contraints en $\text{La}_{2/3}\text{Sr}_{1/3}\text{MnO}_3$
TH.K1		CSNS5235	1960	Koulkes-Pujo A.M.	Contribution a l'etude de la formation et de la decomposition de l'eau oxygenee par les rayons gamma
TH KO 265		CSNSTH KO	1986	Koutit A.	Reactions chaudes entre atomes de tritium et composes inorganiques (H_2O , H_2S , NH_3)

TH K 36		CSNSTHK36	2000	Krasnoperov A.	Recherche des oscillations δ
TH KR 211		CSNSTH KR	1988	Krichi M.	Developpement de logiciels de visualisation et de traitement de spectres sur microprocesseurs 68000
TH K 29		CSNSTHK29	1998	Krikeb A.	Contribution a l'etude des systemes a petit nombre de corps
TH.K6		CSNS5230	1974	Krupa J.C.	Etude du rapport des sections efficaces de formation des etats isomeriques de $^{134m}\text{f}\text{Cs}$, 135m
TH KU 286		CSNSTH KU	1993	Kuhn C.	Production de fragments et creation d'entropie dans la reaction Au (150-800 a MeV) + Au
TH KU 302		CSNSTH KU	1991	Kuntz F.	Dosimetrie appliquee aux techniques d'ionisation par faisceaux d'electrons
TH.K12		CSNS5224	1978	Kwadow M.	Contribution a l'etude de l'emission x excitee par particules chargees lourdes. Application a l'anal
TH.H6		CSNS5472	1974	L'Huillier M.	Contribution theorique a la diffusion nucleon-deuton a moyenne energie : analyse des amplitudes hors
TH LH 682		CSNSTH LH	1975	L'hoir A.	Etude experimentale en fonction de la vitesse de la penetration d'ions de differents numeros atomiqu
TH TO 847		CSNSTH TO		L.C.Torres Ferrandez	Bolometros centelleadores para busqueda de materia oscura
TH.V2		CSNS5030	1970	La Vaissiere C. De	Contribution a l'etude des mecanismes d'annihilations en vol Ar^{pp} a 3.6 GeV/c par l'analyse des d
TH L 73		CSNSTHL73	2001	Labalme M.	Etude d'un systeme de trajectographie Micromegas pour le spectrometre dimuon d'ALICE
TH LA 333		CSNSTH LA	1968	Labbe J.	Structure de bande fine des composés intermétalliques supraconducteurs du type V3Si et Nb3Sn
TH L 61		CSNSTHL61	1998	Laborie J.-M.	Experiance de diffusion neutrino-electron aupres d'un reacteur nucleaire. Etude et developpement du
TH.L8		CSNS5207	1963	Laborie P.	Recherches sur les caracteristiques et le mecanisme des compteurs a etincelles a fils ou a spheres a
TH L 70		CSNSTHL70	2000	Lachaud C.	Etude de la production des particules neutres etranges et mesure de la polarisation du Λ dans
TH.L10		CSNS5205	1964	Lacombe M.	Contribution a l'etude theorique de l'interaction nucleon-nucleon
TH L 66		CSNSTHL66	1998	Lacoste V.	Transmutation de produits de fission a vie longue dans un grand massif de plomb
TH L 67		CSNSTHL67	1999	Lacroix D.	Aspects quantiques et dissipatifs dans la structure et la dynamique nucleaires
TH LA 215		CSNSTH LA	1994	Lacroix-Borderies A.	La theorie Φ^4 a symetrie o(n) quantifiee sur le cone de lumiere
TH L 54		CSNSTHL54	1996	Lafage V.	Etats a plusieurs particules dans les collisionneurs e^+e^- et $\gamma\gamma$: techniques de calcul
TH L 65		CSNSTHL65	1998	Lafaye R.	Etude de la violation de CP dans le canal B^0
TH LA 774		CSNSTH LA	1974	Lagarde B.	Etude des réactions (Ar,xn) dans la région Pt-Po et prévisions pour la production de nouveaux isotop
TH.L9		CSNS5206	1964	Lagarde G.	Mise au point d'une methode de mesure des spectres I de florescence des elements lourds
TH LA 773		CSNSTH LA	1972	Lagarde M.	Contribution experimentale à l'étude de la production de fragments légers et d'isotopes déficients e
TH.L24		CSNS5191	1966	Lagarde P.	Etude et realisation d'un spectrometre a detecteur semi-conducteur
TH L 15	Cat : 1994	CSNSMIG174	1970	Lagrange J.M.	Contribution a l'etude des isotopes pairs de tellure
TH L 50	Cat : 1996	CSNSTHL50	1995	Laguna M.	Photoemission et photoemission de champ a partir de photocathodes a reseaux de pointes de silicium s
TH LA 734		CSNSTH LA	1975	Laguès M.	Contribution à l'étude de la ségrégation de surface
TH L 81		CSNSTHL81	2002	Laktineh I.	Une synthese des travaux de recherche sur la supersymetrie et le neutrino
TH LA 153		CSNSTH LA	1958	Lal D.	Investigations of nuclear interactions produced by cosmic rays
TH LA 829		CSNSTH LA	2000	Lalleman A-S.	Mesure de masses de noyaux dans la region N=Z=40
TH L 58		CSNSTHL58	1997	Lamas Valverde J.A.	Developpement de la chambre a plaques resistives (RPC) et de la RPC multi-plaques (MRPC) :
TH L 78		CSNSTHL78	2002	Lamblin J.	Performances du detecteur MUNU et perspectives en vue de la detection des neutrinos solaires
TH LA 282		CSNSTH LA	1993	Lamhamdi T.	Conception et realisation d'un systeme de controle de stabilite en gain et en temps pour l'ensemble
TH LA 615		CSNSTH LA	1987	Lamidieu P.	Etude par techniques ultrasonores du comportement de compsites céramique - céramiques soumis à des s
TH LA 165		CSNSTH LA		Lamoise A-M.	Étude de supraconducteurs préparés par implantation ionique à basse température
TH LA 271		CSNSTH LA	1981	Lampert M-O.	Recuit du silicium par laser pulse
TH LA 723		CSNSTH LA	2000	Lamura G.	Etude des excitations de basse énergie par la mesure de la longueur de pénétration magnétique dans l
TH.L35		CSNS5581	1989	Landre V.	Nouvelle determination du taux de la reaction $^{17}\text{O} + p$ par mesure de largeurs partielles de nive
TH L 74		CSNSTHL74	2001	Landre-Pellemoine F.	Production de faisceaux d'ions radioactifs par la methode ISOL pour SPIRAL
TH.L1		CSNS5214	1955	Langevin M.	Contribution a l'etude de la desintegration nucleaire par capture electronique. Cas de ^{133}Ba et
TH LA 162		CSNSTH LA	[n-d]	Langevin Y.	Contribution à l'étude des interactions entre la surface lunaire et le milieu spatial

TH.L21		CSNS5194	1978	Langevin Y.J.H.	Etude de l'evolution de la surface des petits corps du systeme solaire
TH LA 113	2 exemplai	CSNSTH LA]n-d]	Langevin Yves	Contribution à l'étude des interactions entre la surface lunaire et le milieu spatial'
TH.L2		CSNS5213	1956	Langevin-Joliot H.	Contribution a l'etude des phenomenes de freinage interne et d'autoionisation associes a la desinteg
TH LA 783		CSNSTH LA	2007	Lao J.	Caractérisation par micro-faisceau d'ions des réactions physico-chimiques induites in vitro par des
TH LA 200		CSNSTH LA	1987	Larrieu P.	Simulation par des methodes Monte Carlo des caracteristiques d'un systeme multicompteurs utilise pou
TH LA 744		CSNSTH LA	2000	Lau C.	Etude de la production de faisceaux riches en neutrons par fission induite par neutrons rapides
TH LA 651		CSNSTH LA	1969	Laugier A.	Réalisation d'hétérojonctions Ge-Ga As par croissance à partir de solutions
TH LA 652		CSNSTH LA	1969	Launois H.	Résonance magnétique nucléaire dans des alliages dilués
TH PI 75		CSNSTH PI		Laurent Eric Piau	Evolution des étoiles jeunes de type solaire
TH.L17		CSNS5198	1971	Laurent H.	Etude des probabilites des transitions electromagnetiques dans le ^{41}Ca
TH LA 596		CSNSTH LA	1973	Laurent R.	Sur les possibilités d'observation par émission ionique secondaire de phases précipitées de petites
TH LA 680		CSNSTH LA	1970	Lauriat J.P.	Mesures de résistivité entre 5° K et 70° K
TH L 43	Cat : 1994	CSNSMIG174	1992	Lautesse P.	Recherche d'une particule neutre produite en champ fort par interaction photon-cristal
TH L 37	Cat : 1990	CSNSTHL37	1989	Lautridou P.	Analyse de la desexcitation simultanee ou differee d'un noyau par la methode des correlations a deux
TH L 83		CSNSTHL83	2001	Lavaud F.	Etude de la multifragmentation pour le systeme Au+Au entre 40 et 100 MeV/A :
TH.L19		CSNS5196	1973	Laverne A.	Structure des noyaux ^3H et ^3He par les equations de Fadeev dans l'espace de configuration
TH LA 178		CSNSTH LA	1982	Lavielle B.	Réactions nucléaires et application aux taux de production du Krypton dans les matériaux extraterres
TH L 33		CSNS5532	1987	Lavielle B.	Etude de la production par le rayonnement cosmique du krypton et du xenon dans la meteorite de Saint
TH LA 9	cave	CSNSTH LA	2004	Lavy M.	Developpement des outils d'analyse et de reconstruction dans OPERA et analyse du canal tau \rightarrow 3 h
TH.L6		CSNS5209	1963	Le Beyec Y.	Experiences sur la repartition en energie des protons recus sur une cible interne au synchrocyclotro
TH LE 8	cave	CSNSTH LE		Le Bihan, A. C.	Identification des leptons taus dans l'expérience D0 auprès du Tevatron et recherche de particules s
TH LE 724		CSNSTH LE	1999	Le Cohec J.	Influence des inhomogénéités électroniques dans les plans CuO2 des cuprates supraconducteurs sur la
TH LE 894	BIB104	CSNSM LE 8	1995	Le Coz Y.	Mise en evidence de bandes dipolaires dans les isotopes de mercure a l'aide du multidetecteur Euroga
TH L 71		CSNSTHL71	2000	Le Du Y.	AGAPE : L'effet de microlentille gravitationnelle pour la recherche de matiere noire sous forme de M
TH L 38	Cat : 1990	CSNS5588	1990	Le Flecher C.	Mise en oeuvre d'un logiciel graphique d'aide au depouillement des donnees d'un multidetecteur utili
TH LE 338		CSNSTH LE	1997	Le Floc'h D.	Etude par microscopie électronique et simulation Monte Carlo du comportement des parois de domaines
TH.L30		CSNS5185	1985	Le Gac R.	Methode pour assurer la diffusion elastique e par effet cerenkov dans l'eau
TH L 75		CSNSTHL75	2001	Le Gallou R.	Mesure du flux du blazar Mrk421 au dessus de 60 GeV avec l'experience CELESTE
TH LE 841		CSNSTH LE	1981	Le Gouët J-L.	Collisions atomiques et spectroscopie laser non-linéaire
TH L 84		CSNSTHL84	2003	Le Maner C.	Etude de la reponse du calorimetre electromagnetique et recherche d'un boson de Higgs de $300\text{ GeV}/c^2$
TH NO 551		CSNSTH NO	1996	Le Noir de Carlan Y.	Contribution à l'étude des phénomènes d'accélération de la croissance en réacteur des alliages de z
TH LE 453		CSNSTH LE	1992	Le Thanh V.	Hétéroepitaxie du disiliciure semiconducteur de fer, beta-FeSi2, sur substrat silicium (111)
TH LE 678		CSNSTH LE	1971	Le Traon J-Y.	Propriétés magnétoélectriques de couches minces de bismuth entre 4,2 et 300° K
TH LE 900	BIB104	CSNSM LE 9		Le blanc F.	Contribution à l'étude des noyaux d'or et de platine : transition de forme par spectroscopie laser
TH LE 775		CSNSTH LE	1989	Le blanc F.	Contribution à l'étude des noyaux d'or et de platine : transition de forme par spectroscopie laser
TH CR 713		CSNSTH CR	1998	Le bouar Y.	Influence des effets élastiques lors de la mise en ordre cohérente dans le système Co-Pt :
TH.L7	Note : 2	CSNS5208	1962	Leang C.F.	Etude d'un systeme de compensation des aberrations radiales en spectrometrie magnetique alpha
TH.L16		CSNS5199	1969	Leang C.F.	Etude des schemas de niveaux de quelques noyaux de transition de Z impair alimentes par emission alp
TH LE 124		CSNSTH LE		Lebel B.	Porosité et teneur en gaz de la glace polaire récente
TH LE 804		CSNSTH LE	2010	Lebhertz D.	Modes de décroissance des réactions de capture radiative résonnantes des collisions $^{12}\text{C} + ^{12}\text{C}$
TH L 52		CSNSTHL52	1995	Lebreton L.	Etude des collisions centrales dans les reactions Ni + Al et Ni + Ni a 28 A.MeV
TH.L20		CSNS5195	1975	Lebrun Didier	Resonances geantes comme structure intermediaire dans la reaction $^{16}\text{O}(pp)^{16}\text{O}$
TH LE 76		CSNSTH LE	1973	Leccia F.	Transitions electromagnetiques dans le noyau ^{24}Mg

TH L 29		CSNS5186	1972	Lecerf M.	Caracteristiques des detecteurs de traces nucleaires en verre. Application a l'etude de la fission i
TH L 60		CSNSTHL60	1997	Lecesne N.	Etude de la production d'ions radioactifs multicharges en ligne
TH L 48		CSNSTHL48	1994	Leconte A.	Etude et realisation d'un codeur de charge double integration au standard vxi
TH L 80		CSNSTHL80	2002	Lecouey J-L.	Etude des systemes non lies $\text{\$}^{16}\text{\$B}$ et $\text{\$}^{13}\text{\$Be}$
TH LE 681		CSNSTH LE	1969	Lecoy G.	Contribution à l'étude du bruit de fond associé à différents processus de transport dans des films m
TH L 4	Cat : 1994	CSNSMIG174	1954	Lederer M.	Chromatographie sur papier des radioelements
TH LE 644		CSNSTH LE	1967	Lederer P.	Contribution à l'étude théorique des susceptibilités magnétiques dynamiques des métaux et alliages d
TH L 46		CSNSTHL46	1995	Ledoux X.	Formation et desexcitation des noyaux chauds dans les reactions induites par des faisceaux de proton
TH L 39	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Ledroit F.	Mesure preliminaire du temps de vie moyen des hadrons B par le canal $\text{\$B}$
TH LE 379		CSNSTH LE	1968	Lee Dorer G.	The superconducting properties of metallic Indium Antimonide
TH LE 368		CSNSTH LE	1992	LefKi K.	Propriétés optiques, électriques et photoélectriques de couches minces de siliciure de fer semicondu
TH.L23		CSNS5192	1980	Lefebvre A.	Bandes collectives observees par excitation coulombienne dans $\text{\$}^{232}\text{\$Th}$
TH.L31	2 EXEMPLAI	CSNS5477	1984	Lefebvre-Schuhl A.	Proprietes des bandes collectives dans les noyaux actinides bien deformes
TH LE 917	BIB104	CSNSM LE 9	1984	Lefebvre Schuhl A.	Propriétés des bandes collectives dans les noyaux actinides bien déformés
TH LE 906	BIB104	CSNSM LE 9	1980	Lefebvre-Schuhl A.	Bandes collectives observées par excitation coulombienne dans ^{232}Th
TH LE 452		CSNSTH LE	1992	Lefevre E.	Etude par microscopie électronique et spectroscopie de pperes d'énergie de systèmes de petites part
TH L 41	Cat : 1993	CSNSTHL41	1993	Lefevre F.	Developpements logiciels autour du multidetecteur taps: gestion en ligne des donnees au GANIL, recon
TH L 62	Cat : 1993	CSNSTHL62	1993	Lefevre F.	Developpements logiciels autour du multidetecteur taps: gestion en ligne des donnees au GANIL, recon
TH LE 747		CSNSTH LE	2003	Lefort H.	Conception et mise au point d'un emittancemetre
TH.L5		CSNS5210	1950	Lefort M.	Action des radiations ionisantes sur l'eau et les solutions aqueuses
TH LE 677		CSNSTH LE	1971	Leger A.	Spectrométrie par effet tunnel inélastique
TH L 76		CSNSTHL76	2002	Legou T.	Etude et realisation d'une chaine d'instrumentation numerique rapide pour l'identification des ions
TH.L11		CSNS5204	1965	Lehmann J.	Contribution a l'etude de la desintegration beta et de la struture nucleaire par la mesure de formes
TH L 85		CSNSTHL85	2003	Leitner O.	Direct $\text{\$CP}\text{\$}$ violation in $\text{\$B}\text{\$}$ decays including $\text{\$}$
TH LE 799		CSNSTH LE	2008	Lelaizant G.	Etude des sursauts Gamma à partir des neutrinos de haute-energie avec le télescope ANTARES :
TH LE 665		CSNSTH LE	1975	Leleyter M.	Propriétés électroniques de petits agrégats métalliques
TH.L15		CSNS5200	1984	Lellouch D.	Mesure de haute precision de la section efficace et de la partie reelle de l'amplitude de diffusion
TH L 77		CSNSTHL77	2002	Lemaire S.	Diffusion kaon-nucleon dans un modele de quarks constituants
TH LE 331		CSNSTH LE	2010	Lemasson M.A.	Fusion et réactions directes autour de la barrière Coulombienne avec le noyau riche en neutrons ^8He
TH L 47		CSNSTHL47	1994	Lembarki A.	Developpement de fonctionnelles corrigees du gradient en theorie de la fonctionnelle de la densite
TH LE 549		CSNSTH LE	1998	Lemerle S.	Etude de la dynamique de renversement à l'aimantation dans les couches ultra-minces à anisotropie pe
TH LE 319		CSNSTH LE	2008	Lemièrre Y.	Recherche de la violation de conservation du nombre leptonique total par le processus de double dési
TH LE 489		CSNSTH LE	1996	Lepercq P.	Supraconducteurs à haute température critique
TH.L26		CSNS5189	1983	Leray S.	Quelques aspects des reactions de fusion dans les ions lourds. Etude du systeme $\text{\$}^{35}\text{\$Cl}+\text{\$}^{238}\text{\$U}$
TH LE 422		CSNSTH LE	1995	Leroy E.	Evolution microstructurale de surfaces de fer implantées en ions azote
TH LE 54	cave	CSNSTH LE	2004	Leroy N.	Observations, avec les télescopes H.E.S.S., du rayonnement gamma émis par le Noyau Actif de Galaxie
TH L 64		CSNSTHL64	1998	Leroy O.	Etude du melange $\text{\$B}^0\text{\$}_s - \text{\$B}^0\text{\$}_s$ dans l'experience ALEPH au LEP
TH LE 326		CSNSTH LE	2011	Lesparre N.	Mise au point d'une méthode de tomographie utilisant les muons d'origine cosmique
TH LE 840		CSNSTH LE	1972	Lessard L.	Utilisation des réactions de transfert d'un neutron et des réactions (p,p') aux energies des résonna
TH LE 498		CSNSTH LE	1985	Lesueur J.	Transition Métal-isolant dans les systèmes désordonnés
TH.L13	3 EXEMPLAI	CSNS5202	1970	Letessier J.	Recherche de classes dans les transisions gamma quadrupolaires magnetiques
TH L 72		CSNSTHL72	2000	Letourneau A.	Etudes de la reaction de spallation p+Au a 2.5 GeV et de la production neutronique en cibles epaisse
TH LE 152		CSNSTH LE	1976	Levasseur A.-C.	Observations atmosphériques et astronomiques au voisinage de 6563\AA à bord du satellite D2A

TH LE 26	cave	CSNSTH LE	2003	Leveque J.	Recherche d'un boson de Higgs leger produit en association avec une paire de quarks top dans l'exper
TH.L12		CSNS5203	1968	Levy B.	Etude d'un potentiel nucleon-nucleon du type Bressel-Kermam comprenant une partie non locale separab
TH LE 233		CSNSTH LE	1994	Levy J.- M.	Etude de la fragmentation des quarks lourds en mesons charmes dans l'experience Delphi au LEP
TH L 3		CSNS5212	1962	Lewin G.	Detection des particules alpha par les semi-conducteurs. Application a l'etude des correlations angu
TH LE 39	cave	CSNSTH LE	2004	Leygnac C.	Trous noirs non asymptotiquement plats
TH L 40	Cat : 1993	CSNSMIG173	1990	Li C.R.	DIC : une interface de communication tache a tache via TCP/IP entre des ordinateurs IBM sous VM/CMS
TH L 82		CSNSTHL82	2002	Li X.	Identification des photons dans les collisions d'ions lourds ultra relativistes
TH L 36	Cat : 1990	CSNS5585	1989	Liatard E.	Mesures de sections efficaces totales de reactions avec des faisceaux d'ions lourds stables et radio
TH LI 839		CSNSTH LI	1971	Lieberman S.	Etudes de structures hyperfines et effets isotopiques dans les raies laser infrarouges de gaz rares
TH.L18	2 EXEMPLAI	CSNS5197	1976	Libert J.	Decroissances de ^{158}Tm et ^{156}Tm
TH.L25	2 EXEMPLAI	CSNS5190	1981	Libert J.	Spectroscopie de noyaux transitionnels et deforms. Description de leurs etats de basse energie a pa
TH L 63		CSNSTHL63	1998	Liegard E.	Etude du ^{19}C par reactions de cassure
TH LI 720		CSNSTH LI	2003	Limelette P	Proprietés de transport de systèmes électroniques fortement corrélés
TH L 56		CSNSTHL56	1997	Linossier O.	Evaluation du potentiel d'ATLAS pour la recherche des bosons de Higgs de masses intermediaires dans
TH L 79		CSNSTHL79	2002	Liu F.	La production des particules dans le modele NEXUS
TH LI 109		CSNSTH LI	1964	Liu M.	Etude des noyaux ^{23}Na ^{27}Al ^{31}P par diffusion inelastique de protons de 155 MeV
TH.L14		CSNS5201	1970	Liu M.	Etude des reactions de transfert d'un nucleon entre ions lourds
TH LI 243		CSNSTH LI	1994	Liu-Xu X.	Conception et realisation d'un instrument de mesure par fluorescence x utilisant des detecteurs HgI2
TH.L28		CSNS5187	1973	Livet J.	Etude des caracteristiques de desintegration alpha des isotopes legers de bismuth et de plomb. Produ
TH.L27		CSNS5188	1966	Locara P.	Contribution a l'etude des niveaux excites du samarium 151
TH L 68		CSNSTHL68	1999	Longour C.	Apport de la decroissance radioactive a l'etude de la structure des noyaux N=Z de masse A ≈ 70
TH LO 513		CSNSTH LO	1987	Longy F.	Déformation et endommagement de céramiques soumises à un choc intense
TH LO 711		CSNSTH LO	2001	Lopez J.	Absorbants saturables rapides irradiés par des ions
TH LO 635		CSNSTH LO	2001	Lopez L.	L'implantation par recul d'ions radioactifs appliquée à l'étude de l'usure et/ou de la corrosion des
TH L 42	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Lopez O.	Mise en evidence d'un mecanisme simultane de production de fragments dans les collisions centrales d
TH L 69		CSNSTHL69	2000	Lopez-Jimenez M-J.	Spectroscopie gamma en ligne du ^{32}Mg produit par fragmentation du projectile et etude de la rad
TH L 53	18 DEC.199	CSNSTHL53	1996	Lopez-Martens A.	Desexcitation des etats superdeformes dans la region de masse A ≈ 190
TH LO 885	BIB104	CSNSM LO 8	1996	Lopez-Martens A.	Desexcitation des etats superdeformes dans la region de masse A ≈ 190
TH LO 161		CSNSTH LO	1975	Lorin de la grand'maison J.C.	Effets d'irradiation dans les matériaux extra-terrestres
TH LO 601		CSNSTH LO	1983	Lorthiois I.	Etude experimentale de l'emission d'ions secondaires a partir de surfaces bombardees par des ions lo
TH LO 306		CSNSTH LO	1986	Lott B.	Etude du partage de l'energie d'excitation dans les collisions entre ions lourds en fonction de leur
TH L 59		CSNSTHL59	1997	Louc S.	Mesure des sections efficaces des differents processus intervenant dans la fragmentation d'agregats
TH DU 552		CSNSTH DU	le 24	Louis DUMOULIN	Etude de films d'alliages magnétiques dilués par proximité supraconductrice (Températures critiques
TH L 49		CSNSTHL49	1995	Lozano-Faux L.	Etude spectroscopique des noyaux riches en protons aux limites de la stabilite dans la region $Z \leq 24$
TH.L22		CSNS5193	1978	Lucas J.J.	Identification d'ions lourds reaction de fusion complete $^{20}\text{Ne} + ^{12}\text{C}$ a 110 MeV
TH L 55		CSNSTHL55	1996	Lucotte A.	Contraintes du modele standard par les mesures de sections efficaces et des asymetries Z
TH FE 159	2 exemplai	CSNSTH FE		Ludovic Fehrenbach,...	Microscopie analytique de micro-particules de verre volcanique piégées dans les glaces polaires
TH LU 871		CSNSTH LU	2004	Lukic S.	Mesure de sections efficaces de reactions (n, xn) par spectroscopie gamma prompte aupres d'un faiscea
TH L 51	Cat : 1996	CSNSTHL51	1995	Luquin L.	Etude de la production du j/ψ et du ψ' dans les collisions soufre-uranium a 200 GeV/nucleon
TH LU 220		CSNSTH LU	1988	Lutz J.R.	L'analyse automatique des cliches associes aux detecteurs visuels en physique des particules traitem
TH LY 373		CSNSTH LY	1976	Lyon O.	Oxydation Interne du CuAl et du CuBe
TH L 44	Cat : 1994	CSNSTHL44	1994	Lyoussi A.	Dosage par photofissions induites de faibles quantites d'actinides dans les dechets radioactifs enro
TH GA 587		CSNSTH GA		M. GASGNIER	ETUDE STRUCTURALE DES METAUX, HYDRURES ET SESQUIOXYDES DES LANTHANIDES

TH LE 429		CSNSTH LE		M. LERME	CONTRIBUTION A L'ETUDE D'IRRADIATIONS IONIQUES DANS LE NICKEL
TH MA 1	Bât.104	CSNSTH MA	20 déc	M. Maurette	Etude des traces d'ions lourds dans les minéraux naturels d'origine terrestre et extra-terrestre
TH NG	Bât.104	CSNSTH NG	14 oct	M.A.Nguyen	Synthèse de nanostructures métalliques sous faisceau d'ions
TH SC 83		CSNSTH SC		MICHAEL SCHACK	ETUDE IN SITU DE L'AMORPHISATION DES METAUX PAR IMPLANTATION IONIQUE
TH MO 555		CSNSTH MO	1990	MOURCHID A.	PROCESSUS ELECTRONIQUES ULTRARAPIDES DANS LES SEMICONDUCTEURS AMORPHES
TH MA 450		CSNSTH MA	1991	Maaza M.	Etude théorique & expérimentale de réflecteurs multicouches interférentiels pour neutrons : Supe
TH.M16	3 EXEMPLAI	CSNS5170	1971	Macias-Marques M.I. Nee Gonca	Recherche de noyaux a formes instables de masses moyennes et lourdes.
TH.M5		CSNS5180	1956	Magnac-Valette D.	Etude par la methode photographique de quelques reactions effectuees par des tritons de basse energi
TH MA 249		CSNSTH MA	1996	Mahboub D.	Etude des correlations angulaires de particules legeres chargees dans la reaction $^{35}\text{S}(\text{Cl}(260\text{ MeV}))$
TH.M36		CSNS5151	1983	Mahmood Z.	Etude realisation et essais d'un ensemble reactimetre simulateur a grande dynamique
TH MA 6	cave	CSNSTH MA	2004	Mahmoudi F.	Chromodynamique quantique aux collisionneurs hadroniques : vers une automatisation du calcul des pro
TH MA 203		CSNSTH MA	1988	Mahrousseh A.	Resultats inclusifs a 90 degres aux I.S.R. en faveur d'une sous-structure diquark du proton et previ
TH MA 14	cave	CSNSTH MA	2005	Maigne L.	Personalized dosimetry using GATE Monte Carlo simulations on a grid architecture. Application in o
TH.M8		CSNS5177	1969	Maison J.M.	Etude de la diffusion des photons de freinage et des reactions $^{12}\text{C}, ^{16}\text{O}$ (γ , np, γ ma
TH M 45	Cat : 1993	CSNSMIG173	1990	Malek F.	Etude de la fission des hypernoyaux
TH M 43		CSNS5546	1987	Malki M.	Proprietes structurales magnetiques et electroniques d'oxydes ternaires de terres-rares Li Ln(II) O_2
TH.M25		CSNS5161	1976	Malriq Jean	Conception et realisation de la connexion d'un tambour sur deux ordinateurs
TH.M26		CSNS5160	1973	Maltesse P.	Realisation d'un systeme de simulation de detection de particules utilisant des diodes electrolumine
TH M 66		CSNSTHM66	1996	Mandin J.	Etude experimentale et simulation des conditions d'extraction d'un faisceau d'ions multicharges d'un
TH M 55	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Mandry R.	Production des resonances Δ/ψ et ψ' et des dimuons du continuum de masse superieure a 1.7 Ge
TH MA 937	BIB104	CSNSM MA 9	2004	Manduci L.	Recherche de la multifragmentation dans les systemes legers asymetriques $^{93}\text{Nb}+^{24}\text{Mg}$ et $^{93}\text{Nb}+^{27}\text{Al}$ A 30
TH MA 875	BIB104	CSNSM MA 8		Manea V.	Penning-trap mass measurements of exotic rubidium and gold isotopes for a mean-field study of pairin
TH MA 802		CSNSTH MA	2009	Mangeard P. S.	Mise en service du calorimètre électromagnétique d'Atlas et détermination du potentiel de découverte
TH MA 610		CSNSTH MA	2000	Mangeney J.	Composants à absorbant saturable rapide à base de semi-conducteurs irradiés par des ions
TH MA 648		CSNSTH MA	1977	Mangin P.	Etude par mesure de l'aimantation et spectrométrie Mössbauer de la structure et des propriétés d'al
TH.M12		CSNS5174	1970	Manier M.	Contribution a l'etude de la cinetique d'oxydation du protactinium tetravalent a l'echelle des indic
TH MA 533		CSNSTH MA	1988	Maniette Y.	Contribution à l'étude de phénomènes d'interphases dans des composites de carbure de silicium
TH M 62	Cat : 1996	CSNSTHM62	1996	Manola-Poggioli E.	Recherche des interactions courant charge de Δ
TH M 52	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Manso F.	Quelques aspects de la spectrometrie des dileptons aux energies intermediaires
TH M 46	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Marchand C.	Etude d'un detecteur a anode microstrip pour la collection electrostatique de noyaux exotiques
TH MA 305		CSNSTH MA	1989	Marchion E.	Contribution a l'etude d'un systeme dosimetrique adapte a l'utilisation dans l'industrie agro-alimen
TH.M13	2 EXEMPLAI	CSNS5173	1970	Marcus L.	Contribution a l'etude des detecteurs au germanium et a leur utilisation en particules chargees. App
TH MA 351		CSNSTH MA	1996	Marechal C.	Croissance par ablation laser et propriétés physiques de films minces de BiSrCaCuO
TH.M15		CSNS5171	1971	Marguier G.	Contribution a l'etude des couplages dans le noyau d'erbium 165
TH.M9		CSNS5509	1969	Maria H.	Recherches sur le rayonnement gamma de quelques radioelements naturels appartenant aux familles de l
TH MA 936	BIB104	CSNSM MA 9	2004	Marie J.	Etude du caractere critique de la multifragmentation nucleaire
TH M 67		CSNSTHM67	1995	Marie N.	Mouvement collectif et multifragmentation dans les collisions centrales du systeme Xe + Sn a 50 MeV
TH LE 392		CSNSTH LE		Marie-Gabrielle Le Boite	Premières étapes du mélange par faisceau d'ions
TH M 96		CSNSTHM96	2002	Mariette C.	Caracterisation de l'intensite d'un faisceau d'ions lourds par mesure de sa composante electromagnet
TH.M35		CSNS5152	1976	Mariolopoulos Georges	Diffusion elastique et inelastique des alpha de 41MeV et diffusion elastique des ^3He de 46MeV sur
TH.M7	2 exemplai	CSNS5178	1966	Marion A.	Bruit de fond des transitions a effet de champs refroidis. Application aux preamplificateurs de char
TH M 49	Cat : 1993	CSNSMIG174	1993	Marion F.	Etude des photons directs emis dans la reaction e^+e^-
TH M 73		CSNSTHM73	1998	Marnieros S.	Couches minces d'isolant d'Anderson.

TH.M1		CSNS5184	1938	Marques Da Silva A.	Contribution a l'etude de materialisation de l'energie
TH.M20		CSNS5166	1974	Marques Netto A.	Effet Szilard-Chalmers sur quelques complexes de hafnium :
TH M 81		CSNSTHM81	1999	Marquet C.	Etude des composantes neutron et gamma du bruit de fond de la décroissance β dans le déte
TH MA 717		CSNSTH MA	2006	Marrache-Kikuchi C.A.	Effets dimensionnels dans le système désordonné au voisinage des transmissions métal-isolant et supra
TH M 77		CSNSTHM77	1998	Marteau J.	De l'effet des interactions nucléaires dans les réactions de neutrinos sur des cibles d'oxygène et d
TH MA 128		CSNSTH MA	1992	Marti O.	Etude de l'océan mondial : Modélisation de la circulation et du transport des traceurs anthropiques
TH.M14		CSNS5172	1968	Martin E.	L'extraction du faisceau d'ions lourds du cyclotron à énergie variable d'Orsay (Cevilo)
TH M 76		CSNSTHM76	1998	Martin F.	Contribution à l'étude de la lecture des cristaux du calorimètre électromagnétique de l'expérience C
TH M 83		CSNSTHM83	1999	Martin F.	Mesure des corrélations de Bose-Einstein dans les désintégrations de paires de bosons W avec le déte
TH MA 647		CSNSTH MA	1974	Martin G.	Etude de quelques propriétés des défauts ponctuels dans les joints de grains
TH M 54	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Martin L.	Mesure et analyse des corrélations proton-proton et proton-deuteron à très petite impulsion relative
TH.M2		CSNS5183	1947	Martin M.	Contribution à l'étude des réactions qui se produisent au sein de l'ammoniac liquide utilisé comme s
TH M 75		CSNSTHM75	1998	Martin O.	Optimisation des performances du bouchon du calorimètre électromagnétique d'ATLAS. Etude de son syst
TH M 78		CSNSTHM78	1999	Martin P.	Etude des mécanismes de diffusion thermique et de diffusion sous irradiation alpha des terres rares
TH M 100		CSNSTHM100	2002	Martineau O.	Recherche de WIMPs par l'expérience EDELWEISS
TH MA 589		CSNSTH MA	1966	Martinet A.	Etude expérimentale de la supraconductivité induite par effets de proximité
TH MA 314		CSNSTH MA	2005	Marty A.	Structure et propriétés magnétiques de couches minces d'alliages métalliques
TH M 84		CSNSTHM84	1999	Maskay-Wallez A-M.	Nouvelle méthode de sélection et caractérisation des événements monosource dans les collisions Ni +
TH.M24		CSNS5162	1975	Massaad M.J.	Diffusions élastique et inélastique de protons polarisés de 30 MeV sur ^{112}Cd , ^{92}Mo , ^{90}Zr
TH MA 577		CSNSTH MA	1975	Massarani B.	Contribution à l'étude du diamant semiconducteur
TH M 59		CSNSTHM59	1995	Masserot A.	Mise en œuvre et intégration dans l'expérience L3 d'un déclenchement de deuxième niveau avec assemb
TH M 86		CSNSTHM86	2000	Massol N.	Conception et mise au point de la procédure de qualification du calorimètre électromagnétique à argo
TH.M11		CSNS5175	1969	Massonnet L.	Etude des réactions π^+2p sur quelques noyaux légers à l'aide d'un système de chambres à étincelles
TH M 91		CSNSTHM91	2001	Matrajt G.	La contribution des micrométéorites à l'origine de la vie sur terre
TH M 57		CSNSTHM57	1995	Mauger F.	Etude du bruit de fond de la double-désintégration bêta sans émission de neutrino dans le détecteur
TH M 79		CSNSTHM79	1998	Maunoury L.	Production de faisceaux d'ions radioactifs multi-chargés pour SPIRAL : Etudes et réalisation du prem
TH MA 697		CSNSTH MA	1992	Maurice J-L.	Contribution à l'étude des joints de grains dans le silicium
TH M 89		CSNSTHM89	2001	Maurin D.	Propagation des rayons cosmiques dans un modèle de diffusion : une nouvelle estimation des paramètre
TH MA 44	cave	CSNSTH MA	2005	Maurin G.	Etude de la nature des rayons cosmiques d'ultra haute énergie à partir des premières données de l'Ob
TH MA 560		CSNSTH MA	1966	Mauro S.	Contribution à l'étude de l'effet tunnel sur un sandwich normal supraconducteur
TH MA 691		CSNSTH MA	1991	Maury R.	Etude des divers régimes d'irréversibilités magnétiques de céramiques supraconductrices de type YBa2
TH M 90		CSNSTHM90	2001	Mayet F.	Détection directe et indirecte de matière sombre supersymétrique
TH M 94		CSNSTHM94	2001	Mayet P.	Isomères peuplés par fragmentation dans les noyaux riches en neutrons de masse A = 180-200
TH MA 836		CSNSTH MA	1967	Mazloum F.	Etude des noyaux de masse 16 à 22 produits dans la réaction $C^{12} + C^{12} \rightarrow \alpha + \dots$ à 87 MeV
TH.M18		CSNS5168	1973	Mazloum-Pougheon F.R.	Sélectivité des réactions de transfert de un et deux nucléons induites par ions lourds
TH ME 404		CSNSTH ME	1996	Mechin L.	Microlithographies supraconductrices YBaCuO suspendus réalisés par micro-usinage du substrat de silicium
TH.M41		CSNS5528	1986	Medjahi D.E.	Etude microscopique des excitations collectives des degrés de liberté de particule individuelle et d
TH M 50	Cat : 1993	CSNSMIG174	1991	Mehadji C.	Développement de la méthode ms-Isd vers le calcul de la structure électronique de molécules ellipsoi
TH ME 263		CSNSTH ME	1986	Mehdaoui A.	Etude de la structure locale des phases amorphes et cristallines du système Ni-B
TH M 61		CSNSTHM61	1995	Melchior A.-L.	Recherche de naines brunes par effet de microlentille gravitationnelle par la méthode des pixels. An
TH M 93		CSNSTHM93	1993	Meliani Z.	Etude de l'évolution de la forme de noyaux au voisinage des couches semi magiques N=82 Z=64 avec la
TH ME 21	cave	CSNSTH ME	2004	Melin J.-B.	Amas de galaxies et effet Sunyaev-Zel'dovich : Observations et étude des effets de sélection des son
TH ME 764		CSNSTH ME	1975	Melky S.	Contribution à l'étude des possibilités de l'analyse par activation à l'aide de sources de Californi

TH.M40		CSNS5518	1986	Menas F.	Etude des changements de forme dans les noyaux en rotation
TH.M19		CSNS5167	1973	Mencik M.	Contribution a l'etude et a la realisation de la commande numerique programmee d'une oxycoupeuse
TH ME 106		CSNSTH ME		Meneguzzi M.	Interactions nucléaires entre le rayonnement cosmique et le gaz interstellaire et nucléosynthèse du
TH ME 96		CSNSTH ME	12 oct	Menet-Dressayre C.	Etude du comportement géochimique des radioéléments et de leurs descendants autour des réacteurs nuc
TH M 47	Cat : 1993	CSNSMIG173	1990	Mennane L.	Methodes semi-classiques pour la resolution des equations du type Bethe-Goldstone
TH ME 7	cave	CSNSTH ME	2005	Mention G.	Etude des sensibilités et bruits de fond de l'expérience Double Chooz pour la recherche du paramètre
TH ME 793		CSNSTH ME	2009	Mercier D.	Bimodalité en collisions périphériques et centrales :
TH.M30		CSNS5157	1977	Mercier J.J.	Etude des interactions pn a 200 GeV/c :
TH ME 290		CSNSTH ME	1991	Mergui S.	Caracterisation des contacts et des matériaux de detecteurs nucleaires CdTe traites thermiquement so
TH.M37	2 EXEMPLAI	CSNSMIG175	1966	Merinis J.	Etude de la migration de radioelements dans un tube a gradient de temperature
TH.M32		CSNS5155	1977	Meritet L.	Diffusion elastique proton-helium-3 et proton-tritium a 600 MeV
TH ME 62		CSNSTH ME	1994	Merle E.	Diagnostics optiques de faisceaux d'electrons de 1 a 17 MeV
TH M 82		CSNSTHM82	1999	Merle E.	Mesure des sections efficaces et des asymetries difermioniques avec le detecteur Aleph a LEP2. Inter
TH M 69		CSNSTHM69	1997	Mesli A.	Les defauts ponctuels dans le silicium et l'alliage $Si_{1-x}Ge_x$:
TH.M34		CSNS5153	1983	Mesli M.N.	Contribution a l'etude de l'implantation par recul dans le silicium
TH M 58		CSNSTHM58	1995	Meslin C.	Etude de la fragmentation nucleaire pour les systemes Xe+Au et Xe+Ag a 44 A.MeV; production et decro
TH M 63	Cat : 1996	CSNSTHM63	1995	Messouy Y.	Calibration de detecteurs et recherche de matériaux luminescents pour la detection de la matiere noi
TH M 60		CSNSTHM60	1995	Metivier V.	Mecanismes de reaction et de dissipation de l'energie dans les collisions symetriques noyau-noyau de
TH ME 566		CSNSTH ME	1967	Meunier F.	Contribution à l'étude de quelques transitions magnétiques du second ordre sur films minces supracon
TH ME 590		CSNSTH ME	1971	Meunier F.	Contribution à l'étude des élévations de température critique de supraconducteurs granulaires
TH ME 206		CSNSTH ME	1988	Meunier H.	Etude experimentale des sections efficaces differentielles de production de paires e+ e- pres du seu
TH ME 127		CSNSTH ME	1974	Meyer J-P.	Création de deuteron et D'He3 au cours de la propagation interstellaire du rayonnement cosmique
TH.M31		CSNS5156	1977	Meyer J.M.	Contribution a l'etude des systemes informatiques en temps reel en physique des particules elementai
TH ME 888	BIB104	CSNSM ME 8	1975	Meyer M.	Application de la spectrometrie moessbauer de ^{151}Eu et ^{153}Eu a quelques problemes de confi
TH ME 60	3 exemplai	CSNSTH ME	28 mai	Mezhoud Hinda Benhabiles	Calcul du spectre total de l'émission gamma induite par interactions nucléaires des particules du ra
TH M 29	Cat : 1988	CSNS5158	1977	Michalon-Mentzer M.E.	Etude des interactions γ ar pd
TH.M3		CSNS5182	1956	Michalowicz A.	Contribution a l'etude des phenomenes secondaires accompagnant les transitions par emission beta et
TH CA 103		CSNSTH CA		Michel Cassé	Retour aux sources du rayonnement cosmique
TH M 53	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Michel J.	Conception et realisation d'une architecture integree dediee au traitement parallele massif des sign
TH MI 919	BIB104	CSNSM MI 9	1990	Michel L.	Declaration, controle et enregistrement des donnees d'une experience en physique nucleaire. Developp
TH M 98		CSNSTHM98	2002	Michel N.	Description des noyaux faiblement lies par le modele en couches avec couplage en continuum
TH M 80		CSNSTHM80	1998	Michelet C.	Developpement d'une technique de micro-tomographie par faisceau d'ions a l'echelle cellulaire
TH MI 64		CSNSTH MI	1995	Michotte C.	'Mesure de la section efficace de la réaction $^{19}\text{Ne}(p, \alpha)^{20}\text{Na}$ d'intérêt astrophysique, par détectio
TH.M21		CSNS5165	1975	Miehe C.	Contribution a l'etude des noyaux isobares de masse 28 :
TH MI 270		CSNSTH MI	1981	Millan Salgado S.A.	Application des techniques de l'annihilation des positions a l'etude de quelques interactions polyio
TH M 51	Cat : 1993	CSNSMIG174	1992	Millard N.	Caracterisation physico-chimique et tribologique du fer et de l'acier a roulements 100c6 implantés e
TH MI 539		CSNSTH MI	1990	Milliet P.	Supraconducteurs à haute températue critique (Familles 123 et 2212)
TH MI 755		CSNSTH MI	2009	Minaya Ramirez E.	Un nouveau piège à ions circulaire pour la spectrométrie de masse et la structure nucléaire
TH MI 361		CSNSTH MI	1965	Minier-Cassayre C.	Etude au moyen de la resistivite electrique des defauts ponctuels dans le fer pur
TH M 99		CSNSTHM99	2002	Mirabolfathi N.	Identification des evenements de surface dans les bolometres equipes de couches minces d'isolant d'A
TH M 85		CSNSTHM85	1999	Mirea A.	Optimisation d'un calorimetre electromagnetique bouchon pour l'experience ATLAS.
TH M 44	Cat : 1988	CSNS5565	1988	Mistretta J.	Ensemble de mesure pour les correlations de particules legeres a faible impulsion relative : mise en
TH M 23	Cat : 1988	CSNS5163	1976	Mohamed A-B.	Etude d'etats excites de configurations 2p et 4p-2t dans le noyau ^{18}F

TH A 35	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Mokhnache A.	Etude d'un systeme d'acquisition de donnees sur micro-ordinateur. Developpement de logiciels 1d et 2
TH MO 248		CSNSTH MO	1996	Molique H.	Etats exotiques a hauts spins et nouvelle methode pour l'energie d'appariement nucleaire
TH MO 517		CSNSTH MO	1986	Moncoffre N.	Caracterisation physico-chimique de la surface d'aciers implantees en ions azote
TH MO 168		CSNSTH MO	1972	Monge J-L.	Etude des radicaux crees par irradiation du durène cristallin
TH M41		CSNS5535	1987	Monnehan G.A.	Resonances dans les reactions nucleaires $^{15}\text{N}+^{12}\text{C}$ et $^{15}\text{N}+^{16}\text{O}$
TH MO 749		CSNSTH MO	1999	Monnet I.	Stabilité sous irradiation de particules d'oxydes finement dispersées dans des alliages ferritiques
TH MO 139		CSNSTH MO	1969	Monnin M.	Interaction des ions lourds avec des dielectriques organiques macromoleculaires: contribution a l'et
TH M 92		CSNSTHM92	2001	Monnoye O.	Etude de la structure des noyaux exotiques semi-magiques en seniorite generalisee
TH M 87		CSNSTHM87	2000	Monsanglant C.	Mesures de masses de haute precision avec MISTRAL au voisinage de $^{32}_{12}\text{MgS}_{20}$
TH.M4		CSNS5181	1959	Monsonogo G.	Modele unifie pour le phenomene de photodesintegration nucleaire vers 20 MeV
TH MO 201		CSNSTH MO	1988	Montarou G.	Etude experimentale avec Diogene de la production des deutons dans les reactions alpha-noyau entre 2
TH M 56	Cat : 1994	CSNSTHM56	1994	Montbel I.	Contribution a l'etude des correlations entre fragments legers dans les collisions Au + Au a 150 et
TH M 64		CSNSTHM64	1996	Monteil S.	Production et desintegrations semileptoniques des quarks lourds au LEP avec le detecteur Aleph
TH MO 377		CSNSTH MO	1980	Monthieux M.	Caractérisation de produits pétroliers lourds par traitements thermiques, diffraction des rayons X e
TH M 101		CSNSTHM101	2002	Mora Corral M.J.	Production de photons directs et de mesons neutres a grande impulsion transverse lors de collisions
TH MO 276		CSNSTH MO	1979	Morales-Rivas J.	Cinetique des excitons triplets dans l'anthracene excite par des protons d'energie variable
TH M 97		CSNSTHM97	2002	Moreau S.	Conception d'un algorithme de reconstruction de vertex pour les donnees de CMS :
TH M 48	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Morel P.	Etude des sections efficaces differentielles de production de fragments a petit angle dans les colli
TH M 72		CSNSTHM72	1997	Morenas V.	Desintegrations semileptoniques $\$B$
TH M 95		CSNSTHM95	2002	Moret G.	Caracterisation des differentes options du trajectographe du detecteur OPERA
TH M 71		CSNSTHM71	1997	Morgado N.	Realisation d'un anti-reflet bispectral sur substrat de ZnS hemispherique en technique P.E.C.V.D. :
TH.M17		CSNS5169	1972	Morlet M.R.E.	Contribution a l'etude du comportement hors-couche d'energie de quelques potentiels nucleon-nucleon
TH M 39	Cat : 1988	CSNS5515	1985	Morsad A.	La reaction $^{12}\text{C}+^{12}\text{C}$ a des energies de bombardement comprises entre 5 et 10 MeV par nucleon
TH MO 598		CSNSTH MO	1965	Moser P.	Etude au moyen du trainage magnetique de diffusion des defauts par irradiation dans le fer
TH M 68		CSNSTHM68	1997	Mossuz L.	Etude de la production et de la desintegration semi-electronique de particules charmees dans les dif
TH MO 518		CSNSTH MO	1987	Mostefa M.	Contribution à l'étude des propriétés électriques (conductivité) des milieux inhomogènes aléatoires
TH M 74		CSNSTHM74	1998	Motsch F.	Recherche du boson de Higgs standard dans l'experience ALEPH au LEP2
TH MO 217		CSNSTH MO	1994	Mouatassim S	Contribution a la realisation du detecteur modulaire de neutrons (DEMON) :
TH MO 671		CSNSTH MO	1999	Mougin A.	Nanosystemes magnétostrictifs de TRFe2(110) (TR=terre rare):
TH MO 935	BIB104	CSNSM MO 9	2004	Mouhssine D.	Etude d'une nouvelle generation de dosimetre basee sur les detecteurs photostimulables type BaFBr(EU
TH M 70		CSNSTHM70	1997	Mourgues S.	Etude dans les collisions Pb+Pb et S+U de la suppression de la resonance J/ψ en fonction de la c
TH MO 684		CSNSTH MO	1999	Moussy J-B.	Croissance par épitaxie par jets moléculaires de fils minces supraconducteurs de la famille BiSrCaCu
TH.M10		CSNS5176	1968	Moutte A.	Contribution a l'etude des complexes critiques du lanthane, du gadolinium, de l'actinium et du curiu
TH MO 471		CSNSTH MO	1994	Mozdzierz N.	Relations entre le comportement à haute température et l'évolution microstrurale de matériaux céramiq
TH M 65		CSNSTHM65	1996	Muanza G.S.	La recherche des charginos et des neutralinos avec le detecteur Atlas au LHC
TH MU 827		CSNSTH MU	1968	Muller A.	Etude de la conservation de la conjugaison de charge dans les desintegrations du meson $\$eta$
TH MU 828		CSNSTH MU	1981	Muller A.C.	Spin, moments and charge radii of barium isotopes in the range 122-146 Ba determined by collinear fa
TH.M28		CSNS5159	1976	Muller J.C.	Etude des defauts introduits par implantation d'ions bore dans le silicium
TH.M33		CSNS5154	1982	Muller J.C.	Dopage du silicium par une nouvelle methode d'implantation ionique avec recuit par laser pulse. Appl
TH MU 231		CSNSTH MU	1994	Muller O.	Etude des effets d'irradiations pulsees intenses sur des cibles de silicium considere en tant que ma
TH.M6		CSNS5179	1957	Muller T.	Contribution a l'etude de transitions gamma dans quelques noyaux legers
TH M 102		CSNSTHM102	2003	Munz F.	La simulation electronique de CELESTE : etude des biais et application a l'observation de la Nebuleu
TH M 88		CSNSTHM88	2000	Murray S.	L'utilisation des techniques de gestion de production dans la construction d'un grand detecteur de p

TH MU 499		CSNSTH MU	1983	Mutka H.	Irradiations de dichalcogénures lamellaires métalliques
TH MU 696		CSNSTH MU	1998	Muzard S.	Morphologie de dépôts d'or d'épaisseur nanométrique obtenus par pulvérisation ionique sur un substrat
TH NG 476		CSNSTH NG		My Anh Nguyen	Synthèse de nanostructures métalliques sous faisceau d'ions
TH NA 558		CSNSTH NA	1984	NAKASHIMA S.	ETUDES EXPERIMENTALES DES MECANISMES ET DES ASPECTS CINETIQUES ET THERMODYNAMIQUES DE LA REDUCTION D
TH NA 427		CSNSTH NA	1996	Nabhan W.	Développement d'un microscope en champ proche basé sur le principe de la sonde de Kelvin
TH NA 304		CSNSTH NA	1989	Nadji A.	Les faisceaux du Vivitron
TH.N2		CSNS5149	1968	Nahmias M.	Quelques recherches en radioactivité
TH N 18		CSNSTHN18	1994	Napolitano M.	Developpement d'un systeme de pilotage en temps reel selon une approche orientee objets d'un bati de
TH.N3		CSNS5148	1972	Narboni P.	Diffusion elastique et reaction d'echange de charge des protons de 156 MeV sur les noyaux de masse A
TH N 16		CSNS5547	1987	Natter B.	Etude de l'usure et de l'ecaillage de pieces d'un reacteur d'avion par la technique d'activation en
TH NA 762		CSNSTH NA	1976	Naulin F.	Mise au point d'un système d'identification et étude de noyaux exotiques légers par réactions nucléai
TH NA 409		CSNSTH NA	1997	Navick X-F.	Etude et optimisation de bolometres a mesure simultanee de l'ionisation et de la chaleur pour la rec
TH-1997-NAVI	Ps1Cha	86090456	1997	Navick X-F.	Etude et optimisation de bolometres a mesure simultanee de l'ionisation et de la chaleur pour la rec
TH.N13		CSNS5508	1980	Ndocko Ndongue V.B.	Contribution a l'etude du ralentissement des ions lourds de faibles energies dans les milieux denses
TH N 31		CSNSTHN31	2000	Nebauer R.	Proprietes des quarks et mesons a temperature et densite finies dans le cadre du modele NJL
TH NE 674		CSNSTH NE	1969	Nedellec P.	Contribution à l'étude, par effet tunnel, du comportement en champ magnétique de films minces suprac
TH NE 375		CSNSTH NE	1975	Nedellec P.	Etudes de couches minces supraconductrices par effet tunnel (Résonances géométriques et effet de pre
TH.N6		CSNS5145	1976	Negadi T.	Contribution a l'etude des proprietes nucleaires des indiums 111 et 113 par analyse Hauser-Feshbach
TH N 35		CSNSTHN35	2002	Negrevergne C.	Controle quantique grace aux methodes de RMN. Application a la simulation de systemes quantiques
TH N 27		CSNSTHN27	1998	Negri I.	Recherche de fermions excites dans l'experience H1 aupres du collisionneur positron-proton HERA
TH N 32		CSNSTHN32	2000	Negrioni S.	Etude de la detection de la supersymetrie par production de quark top en singlet
TH NE 655		CSNSTH NE	1972	Nemoz A.	Etude de quelques propriétés supraconductrices des alliages Al-Ag dans l'état de pré-précipitation en
TH N 36		CSNSTHN36	2003	Nenot M-L.	DIANE, un code de simulation de l'interaction des neutrons avec la matiere vivante. Applications aux
TH.N7		CSNS5494	1976	Neskakis A.	Experimentelle untersuchung des backbending-phenomens im gebiet der os-kerne
TH N 34		CSNSTHN34	2002	Neukermans L.	Etalonnage du calorimetre electromagnetique d'ATLAS. Recherche du boson de Higgs dans ses desintegra
TH N 20		CSNSTHN20	1995	Neyret D.	Mesure de la fonction de structure f_2 du proton a petit x aupres du collisionneur Hera
TH NG 70		CSNSTH NG	1975	Ngo C.	Etude d'un nouveau mecanisme de reaction entre ions lourds: la quasi-fission
TH.N4	Note : 2	CSNS5147	1972	Ngo T.P.	Contribution a l'etude du schema de niveaux de ^{219}Rn
TH.N1	2 EXEMPLAI	CSNS5150	1965	Nguyen Huu K.	Role du modele a echange d'un meson virtuel dans la production du meson ϕ
TH.N15		CSNS5523	1982	Nguyen L.	Contribution a l'etude a haut et tres haut spin du noyau 154 erbium
TH NG 826		CSNSTH NG	1961	Nguyen Long Den	Détermination de la section efficace de la réaction : $^{27}\text{Al} (p,3p3n) ^{22}\text{Na}$ à 155 Mev
TH NG 605		CSNSTH NG	[1986]	Nguyen Manh Duc	Approche électronique de l'ordre local dans les alliages à base de métaux de transition
TH NG 327		CSNSTH NG	2011	Nguyen T.C.H.	Etude du radon et du thoron par collection électrostatique et par spectrométrie gamma dans le cadre
TH.N11		CSNS5141	1961	Nguyen-Long D.	Determination de la section efficace de la reaction: $^{27}\text{Al}(p-3p-3n)^{22}\text{Na}$ a 155 MeV
TH NG 825		CSNSTH NG		Nguyễn Long Den	Contribution à l'étude de la formation des sous-structures @ dans les noyaux par examen des réaction
TH N 19	Cat : 1994	CSNSTHN19	1994	Nicod D.	Etude de la production et mesure de la duree de vie du baryon Λ_b aupres de l'experience Alep
TH N 22		CSNSTHN22	1997	Nicoleau S.	Desintegration du boson de Higgs en electrons et photons : optimisation etalonnage du calorimetre el
TH N 28		CSNSTHN28	1998	Nicoli M - P.	Phenomenes resonnants et refractifs dans certaines collisions entre ions lourds legers
TH N 24		CSNSTHN24	1997	Nief J.Y.	Mesure des rapports de branchement semi-leptonique et hadronique du B^0 , mesure de la masse du B^0
TH.N9		CSNS5143	1982	Niemeskern A.	Passage d'un faisceau de particules chargees a travers un accelerateur electrostatique tandem mp
TH NI 22	cave	CSNSTH NI	2005	Niess V.	Détection acoustique sous-marine de neutrinos de ultra haute énergie dans le cadre de l'expérience A
TH NI 824		CSNSTH NI	1977	Nikkinen L.M.	On-line mass spectrometric study of fission fragments
TH N 29		CSNSTHN29	1999	Noel S.	Etude et realisation de cellules photovoltaiques en silicium par recuit thermique rapide

TH N 17	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Nogues C.	Informatisation d'un systeme cryogenique a dilution
TH N 21		CSNSTHN21	1996	Nolot E.	Etude de dispositifs de protection contre les effets des decharges electriques au sein d'un accelera
TH.N10		CSNS5142	1969	Nopre H.	Etude de quelques propriétés spectroscopiques des isotopes de masse impaire de l'Iridium
TH N 33		CSNSTHN33	2001	Normand J.	Modes de production des fragments dans les collisions d'ions lourds aux energies intermediaires
TH N 23		CSNSTHN23	1996	Nouais D.	Analyse des correlations de particules legeres emises dans la reaction $^{129}\text{Xe} + ^{48}\text{Ti}$ a 45 M
TH NO 902	BIB104	CSNSM NO 9	1997	Nouicer R.	Processus de fusion-fission et spectroscopie gamma des produits binaires dans les collisions entre i
TH N 14		CSNS5521	1986	Nourreddine A.	Transitions de forme a haut moment angulaire dans le ^{144}Gd et le ^{152}Dy
TH NO 223		CSNSTH NO	1996	Nowacki F.	Description microscopique des processus faibles dans les noyaux spheriques
TH N 25		CSNSTHN25	1995	Nsouli B.	Apport de la technique PDMS a l'etude des modifications induites dans les polymeres utilises en ambi
TH NY 925	BIB104	CSNSM NY 9		Nyberg J.	Studies of reaction mechanisms and nuclear structure in fusion-like heavy ion reactions
TH OB 195		CSNSTH OB	1988	Obid Hussain R.	Etude de la reaction de break-up de l' ^3He et des spectres de production de tritons a 283 MeV
TH OL 895	BIB104	CSNSM OL 8	2007	Olariu A.	Pulse shape analysis for the gamma-ray tracking detector AGATA
TH O 5		CSNSTHO5	1995	Oliveira Santos F. De	Determination par reaction de transfert de largeurs alpha dans le fluor 19. Applications a l'astroph
TH OL 371		CSNSTH OL	1985	Ollivier P.	Etude de biais de pétrole par résonance magnétique du carbone et microscopie électronique
TH OL 823		CSNSTH OL	1986	Ollivier T.	Identification de nouveaux noyaux de terres-rares riches en protons a l'aide du systeme couple jet d
TH ON 376		CSNSTH ON	1994	Onda N.	Epitaxially stabilized iron-silicides : structural and electrical properties
TH O 4	Cat : 1988	CSNS5563	1988	Ong S.	Divers aspects des collisions photon-photon: corrections radiatives et correlations azimutales
TH O 7		CSNSTHO7	2001	Oppelt A.	Etude de la resolution angulaire du telescope a neutrinos ANTARES
TH OR 266		CSNSTH OR	1985	Ordenez-Regil E.	Contribution a l'etude des effets consecutifs a la desintegration alpha de l'uranium 238 dans quelq
TH.O2		CSNS5138	1985	Orliange I.	Mesures de pouvoirs d'arret des gaz pour les ions lourds de 3 a 13 MeV par nucleon
TH O 4	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Ostendorf R.W.	Interferometrie de photons durs dans les collisions entre ions lourds
TH OT 822		CSNSTH OT	1998	Ottini S.	Resonance de basse energie dans le noyau riche en neutrons de ^{48}Ca .
TH.O1		CSNS5139	1964	Ouannes C.	Contribution a l'etude des dipions $\pi^+\pi^+$ et $\pi^-\pi^+$ dans l'etat d'isospin $i=2$
TH O 3	Cat : 1988	CSNS5560	1988	Ouasti R.	Etude de l'emission des particules legeres chargees alphas et tritons dans la fission de uranium 235
TH O 6		CSNSTHO6	1997	Ouchani S.	Etude par faisceaux d'ions des effets de la desintegration alpha sur la fluoroapatite : implications
TH OU 454		CSNSTH OU	1980	Ousset J.C.	Magnétorésistance sous champ magnétique intense d'alliages cristallins et amorphes de métaux nobles
TH GA 449		CSNSTH GA		P. GAROCHE	ETUDE EXPERIMENTALE DE LA SUPRACONDUCTIVITE DANS LES COMPOSES LAMELLAIRES
TH GU 582		CSNSTH GU		P. GUETIN	ETUDE DE L'EFFET TUNNEL DANS LES CONTACTS METAL-SEMICONDUCTEUR SOUS PRESSION HYDROSTATIQUE
TH KR 479		CSNSTH KR		P. Krauz	Dopage de type n dans InP par implantation de silicium
TH PI 599		CSNSTH PI		P. PIERANSKI	INSTABILITES HYDRODYNAMIQUES DANS LES NEMATIQUES.
TH P 47		CSNSTHP47	2000	Pachoud E.	Etude et developpement d'une nouvelle technique de detection gamma pour les spectrometres 4pi :
TH PA 246		CSNSTH PA	1996	Pages P.	Etude de la production inclusive de mesons ϕ^0 et mesure du rapport d'embranchement du boson Z^0
TH PA 108		CSNSTH PA	1977	Paillard P.	Contribution a l'etude experimentale de la production de ^{26}Al par spallation des noyaux Fe, Si,
TH PA 663		CSNSTH PA	1972	Paillery A.	Résistivité et énergie de formation des paires de Frenkel dans le nickel pur et allié
TH PA 650		CSNSTH PA	1999	Pailloux F.	Etude, à l'échelle atomique, des interfaces et des défauts cristallins dans les films minces suprac
TH P 42		CSNSTHP42	1998	Palard M.	Mecanismes de germination et de croissance sous faisceaux d'ions : Co dans Si
TH PA 247		CSNSTH PA	1996	Pallares A.	Etude de substrats pour chambres gazeuses a micropistes dans le cadre de l'experience CMS au LHC
TH PA 405		CSNSTH PA	1989	Papandreou N.	Etude de la transition metal-isolant dans des films inhomogenes de Pd
TH PA 942	BIB104	CSNSM PA 9	2004	Papka P.	Etude de la desexcitation par particules legeres chargees du noyau ^{44}Ti
TH.P3		CSNS5135	1966	Paris P.	Sur l'etude de la desintegration de quelques ytterbiums deficients en neutrons
TH PA 656		CSNSTH PA	1976	Pariset C.	Application de la diffusion des électrons de conduction à l'étude de l'adsorption de métaux sur des f
TH.P23		CSNS5478	1985	Pascaud J.M.	Analyse des collisions $^{84}\text{Kr} + ^{12}\text{C}$ et $^{84}\text{Kr} + ^{27}\text{Al}$ en cinématique inverse a 35 MeV
TH P 59		CSNSTHP59	2001	Pascolo J-M.	Recherche independante de saveur du boson de higgs neutre avec le detecteur ALEPH a LEP2

TH.P13		CSNS5125	1973	Pasquier R.	Quelques aspects du probleme a trois corps relativistes
TH.P15		CSNS5123	1976	Pasquini E.A.	Spectroscopie de la couche fp:
TH P 53		CSNSTHP53	2002	Passerieux G.	Etude de joints de grains dans des substrats bicristallins Σ_{13} de SrTiO ₃ et dans les films
TH PA 33	cave	CSNSTH PA	2004	Pastor J.	Determination de l'equation d'etat de la matiere nucleaire dans des modeles relativistes non lineaire
TH PA 51	cave	CSNSTH PA	2003	Patanchon G.	Analyse multi-composantes d'observations du fond diffus cosmologique
TH.P2	3 EXEMPLAI	CSNS5136	1970	Patin Y.	Etude de la desintegration du samarium 153 en europium 153
TH P 52		CSNSTHP52	2001	Patois Y.	Etude des mecanismes des reactions induites par les noyaux a halo de neutrons ^{11}Be (49,2 MeV/nu
TH P 56		CSNSTHP56	2002	Paulin-Henriksson S.	Recherche d'effets de microlentille gravitationnelle en direction de M31 : application de la methode
TH PA 760		CSNSTH PA	1979	Paulot C.	Etude des sections efficaces hadroniques de 1,350 GeV à 2,125 GeV sur l'anneau de collision e+e- d'O
TH PA 790		CSNSTH PA	2008	Pautard C.	Réalisation d'un dispositif de contrôle et d'imagerie de faisceaux balayés d'ions
TH.P7	3 EXEMPLAI	CSNS5131	1972	Pautrat M.	Etude des isotopes du plomb deficients en neutrons de masse impaire.
TH PA 745		CSNSTH PA	1997	Pawlak F.	Irradiation du carbone amorphe deutéré : un matériau de transition
TH P 51		CSNSTHP51	2001	Peaucelle C.	La problematique de l'evolution des moments d'une densite de particules soumises a des forces non li
TH P 43		CSNSTHP43	1998	Pecourt S.	Matiere noire non baryonique
TH P 35	Cat : 1996	CSNSTHP35	1995	Pedemay G.	Etude des etats superdeformes dans le ^{194}Hg forme par reaction de transfert
TH.P4	2 EXEMPLAI	CSNS5134	1969	Peghaire A.	Mesures d'intensites absolues de rayonnements gamma pour quelques emetteurs alpha
TH.P21		CSNS5117	1977	Peghaire A.	Etude de quelques noyaux de la region de transition des terres rares (cas de ^{153}Gd) et des noya
TH PE 821		CSNSTH PE	1992	Penttilä H.	Studies of very neutron-rich odd-mass nuclei with 109 $Z =$ ou superior $Z =$ ou inferior $Z = 119$
TH PE 531		CSNSTH PE	1967	Peretto P.	Les defauts ponctuels dans le nickel
TH.P2		CSNSMIG173	1946	Perey M.	L'element 87 : actinium K
TH PE 607		CSNSTH PE	1976	Perez J-P.	Pertes d'énergie en microscopie électronique à très haute tension
TH P 39		CSNSTHP39	1997	Perier Y.	Influence du halo de neutrons dans l'interaction du noyau ^6He de 35 MeV/nucleon avec ^{197}Au e
TH P 32	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Perillo Isaac M.C.	Le bruit de fond de radioactivite naturelle du detecteur NEMO2
TH PE 512		CSNSTH PE	1987	Perinet F.	Autodiffusion de l'oxygène en volume et aux joints de grains dans Cu ₂ -deltaO
TH PE 184		CSNSTH PE	1990	Perret P.	Etude de la production de quarks lourds avec ALEPH
TH P 44		CSNSTHP44	1999	Perries S.	Proprietes de la matiere nucleaire superdeformee dans les regions de masse Σ_{190} et A Σ_{190}
TH.P11		CSNS5127	1974	Perrin G.	Etude systematique de la diffusion elastique et inelastique de deutons polarises de 22 MeV sur noyau
TH.P17		CSNS5121	1978	Perrin J.	Caracterisation optique du silicium amorphe hydrogene semi-conducteur
TH.P1	Note : 2	CSNS5137	1958	Perrin N.	Contribution a l'etude de la spectroscopie nucleaire par la methode des coincidences. Application a
TH PE 116		CSNTH PE 1		Perron C.	Mesure des sections efficaces de formation des isotopes stables de Be, Sc, V, Cr, Mn par spallation
TH P 55		CSNSTHP55	2001	Perrot L.	Validation des bases de donnees de sections efficaces par l'utilisation d'un spectrometre a temps de
TH PE 869		CSNSTH PE	2004	Perru O.	Etude des fermetures de couche N=40 et N=50 dans les noyaux riches en neutrons
TH.P9		CSNS5129	1972	Pessard H.	Etude de la reaction $K^+p \rightarrow K^+p + \pi^0$ a 2.17 et 2.34 GeV/c
TH PE 574		CSNSTH PE	1985	Pesty F.	Cascade de transitions de phase induites par le champ magnetique dans le metal organique (TMTSF) 2Cl
TH PE 642		CSNSTH PE	2002	Petit D.	Nature de la phase basse temperature des verres de spin Heisenberg en dimension 3
TH.P20		CSNS5118	1959	Petit G.Y.	Contribution a l'etude des schemas de desintegration de quelques noyaux emetteurs alpha par une meth
TH.P12		CSNS5126	1970	Petry A.M.	Couplage entre bandes de rotation
TH.P10		CSNS5128	1973	Pfeffer J.-L.	Etude theorique et pratique de critere de deparasitage en technique analogique.
TH PF 112		CSNSTH PF		Pfister Jean-Claude	Contribution à l'étude de l'influence d'une irradiation par des particules chargées rapides sur la d
TH CI 94		CSNSTH CI		Philippe Ciais	Forages profonds et sites côtiers en Antarctique
TH PI 878	BIB104	CSNSM PI 8	2001	Piau E.	Evolution des étoiles jeunes de type solaire.Apports du lithium et de la sismologie
TH PI 940	BIB104	CSNSM PI 9	2004	Pichon M.	Bimodalite et autres signatures possibles de la transition de phase liquide-gaz de la matiere nuclea
TH P 40		CSNSTHP41	1996	Pienne C.	Etude d'un calorimetre electromagnetique pour HADES (High Acceptance Di Electron Spectrometer)

TH PI 886	BIB104	CSNSM PI 8	1966	Piepenbring R.	Contribution a l'etude des transitions dipolaires electriques dans les noyaux deforms de masse impa
TH P 58		CSNSTHP58	2002	Pierog T.	Les effets d'ecranage dans les collisions de particules ultra-relativistes
TH PI 121		CSNTH PI 1	1 déce	Pierre G.	Les altérites fossilisées par des coulées de lave : Valeur paléoclimatique et implication géomorphol
TH P 63		CSNSTHP63	2003	Pietri S.	Etude de noyaux légers riches en neutrons a l'aide du multidecteur TONNERRE
TH PI 754		CSNSTH PI	1968	Pigneret J.	Contribution a l'etude des mecanismes de déplacements atomiques induits par les rayonnements dans le
TH P 48		CSNSTHP48	2000	Pillet N-M.	Correlations d'appariement et isomeres-K dans la region A\$sim\$178
TH P 28	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Pilleyre T.	Datation par thermoluminescence - application a la chronologie des retombees volcaniques
TH P 34	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Pinard L.	Etude des oxydures de silicium en couches minces deposees par pulverisation en vue d'application
TH P 50		CSNSTHP50	2000	Pinganaud W.	Contributions au developpement du detecteur au silicium a micropistes de l'experience STAR au RHIC
TH PI 140		CSNTH PI	1978	Pinglot J-F.	Dispositif automatique de mesure de la radioactivité beta à bas-niveau d'échantillons de neige
TH PI 167		CSNTH PI	1976	Pinna Henri	Système automatique de détection et de traitement de spectres de pertes d'énergie en microscopie éle
TH PI 63		CSNTH PI	1994	Piquemal F	Double radioactivite beta et physique du neutrino :
TH P 57		CSNSTHP57	2002	Piqueras Pacheco I.	Investigacion de nucleos exoticos con N \$sim\$ Z
TH.P14		CSNS5124	1973	Pires P.	Determination d'une force nucleon-nucleon locale et non-singuliere appliquee au calcul des noyaux fi
TH PI 858		CSNTH PI	2000	Pita S.	Reactions de transfert d'un nucleon induites par un faisceau secondaire de \$^{11}\$Be : etude de la s
TH PI 74		CSNTH PI	2002	Pitre S.	Developpement d'un imageur gamma haute resolution pour la cancerologie : du traitement chirurgical d
TH PI 542		CSNTH PI	1978	Pivin J-C.	Etude des mecanismes d'oxydation à haute température (de 800 à 1300°C) des alliages réfractaires Ni
TH P 61		CSNSTHP61	2003	Pivk M.	Etude de la violation de CP dans la desintegration \$B^0\$
TH PL 901	BIB104	CSNSM PL 9	1995	Plettner C.	Mebaufbauten für (alpa, beta)- Reaktionen
TH PO 49	cave	CSNTH PO	2005	Pochon J.	Mesure du spectre de positons cosmiques avec l'expérience AMS-02 et recherche de signaux "exotiques"
TH P 33	Cat : 1994	CSNSTHP33	1994	Podlyski F.	Recherche de leptons excites a LEP avec le detecteur Aleph
TH P 5	3 EXEMPLAI	CSNS5133	1964	Poffe N. Nee Chatelain	Contribution a l'etude des reactions (p-xn) a moyenne energie
TH.P24		CSNS5481	1985	Poinot C.	Mecanismes de reactions nucleaires induites par un faisceau de carbone 12 a 20 MeV par nucleon sur d
TH P 60		CSNSTHP60	2002	Poirier E.	Decroissance Gamow-Teller et deformation nucleaire :
TH P 40		CSNSTHP40	1996	Poirot S.	Mesure des jets dans le detecteur ATLAS en vue de la mise en evidence
TH P 45		CSNSTHP45	1999	Pomarede D.	Recherche d'antimatiere dans les rayons cosmiques de 10^{12} eV par la methode ARTEMIS et interpret
TH.P18		CSNS5120	1979	Ponpon J.P.	Contribution a l'etude de redressement au contact metal-semiconducteur: analyse des phenomenes d'evo
TH P 27		CSNS5551	1987	Pons F.	Etude des transformations structurales superficielles induites par implantation ionique et frottemen
TH PO 870		CSNTH PO	1991	Popescu D.G.	Structure des bandes dans les noyaux de platine (A \$sim\$ 182)
TH PO 515		CSNTH PO	1988	Popoola O.O.	Amorphisation et précipitation superficielles induites par implantation ionique dans les alliages Ni
TH P 46		CSNSTHP46	1998	Popov B.	search for \$
TH PO 750		CSNTH PO	2000	Populus P.	Utilisation du phénomène de réflexion totale pour l'analyse d'éléments en ultra-traces et la réalisa
TH-P19	2 EXEMPLAI	CSNS5119	1981	Porquet M.G.	Contribution a l'etude des modes de couplage neutron-proton dans les noyaux de transition: etats exc
TH PO 742		CSNTH PO	2001	Pottin B.	Etude d'un profileur optique de faisceaux intenses de protons par absorption laser
TH PO 662		CSNTH PO	1974	Pouget J-P.	Etude par résonance magnétique nucléaire de la transition métal-isolant de WO2 et ses alliages
TH P 54		CSNSTHP54	2001	Poulard K.	Etude de l'influence de la corrosion en milieu basique sur le relachement d'activite par la zircone
TH P 30	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Pouletaut P.	Reconstruction d'images en tomographie par emission de photons uniques pour le controle de dechets r
TH PO 534		CSNTH PO	1986	Poumellec D.	Etudes des propriétés structurales, thermodynamiques, magnétiques et de transport électronique de so
TH.P22		CSNS5116	1974	Poupeau G.	Etude de l'irradiation par le vent solaire et le rayonnement cosmique solaire et galactique des mete
TH PO 600		CSNTH PO	1994	Pourtier-Marty F.	Etude et réalisation de jonction tunnel et josephson à partir d'oxydes supraconducteurs à haute temp
TH P 6		CSNS5132	1964	Pradal J.	Traitement autocompatible des interactions des types ordinaires et d'appariement pour les noyaux def
TH P 38		CSNSTHP38	1997	Pralavorio P.	Violation de CP dans le systeme \$B^0\$-ar(B)\$^0\$ avec le detecteur CMS a LHC et etude des chambres gaze
TH PR 318		CSNTH PR	2007	Pralavorio P.	Calorimétrie électromagnétique et mesures de précision avec le détecteur ATLAS auprès du collisionne

TH PR 877	BIB104	CSNSM PR 8	1986	Prantzou N.	Etoiles massives avec perte de masse: évolution, nucléosynthèse et implications astrophysiques
TH P 37		CSNSTHP37	1997	Pras P.	Etude des corrélations des charges SZ leq $2S$ obtenues lors des collisions Au + Au aux énergies incid
TH PR 155		CSNSTH PR	1969	Prasad trivedi B.M.	Production of sodium-22 and tritium by high energy protons in thick silicate targets and cosmic-ray
TH.P26		CSNS5519	1986	Pravikoff M.S.	Reactions nucleaires induites par $S^{12}S$ et $S^{40}Ar$ sur des cibles de masses moyennes et lourdes
TH P 62		CSNSTHP62	2003	Prevost A.	Recherche de grandes deformations nucleaires dans des noyaux exotiques en spin et en isospin a l'aid
TH PR 143		CSNSTH PR	1974	Price R.D.	Charge composition of high energy heavy primary cosmic ray nuclei'
TH PR 50	cave	CSNSTH PR	2005	Prieur D.	Etalonnage du calorimètre électromagnétique du détecteur ATLAS. Reconstruction des événements avec d
TH PR 561		CSNSTH PR	1994	Prost D.	Dynamique à basse température des vortex dans les supraconducteurs
TH P 31	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Prot T.	Effets de l'auto-irradiation sur la solubilité des phases minérales enrichies en actinides
TH PR 356		CSNSTH PR	1973	Provost J.	Etude des effets géométriques sur l'aimantation et les champs de transition magnétique du plomb supr
TH PR 788		CSNSTH PR	2008	Prudent X.	Mesure du rapport d'embranchement des désintégrations supprimées de couleur anti- B_0 > $D^*(*)0h_0$, h_0 =
TH PR 654		CSNSTH PR	1986	Prudhon P.	Propriétés optiques de milieux aléatoires macroscopiques:
TH P 29	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Prulhiere F.	Mesures de l'asymétrie de charge du quark B et du mélange $B^0 \rightarrow ar\{B\}^0$ dans la désin
TH P 36		CSNSTHP36	1995	Prunet M.	Spectroscopie des dileptons aux énergies intermédiaires - la réaction carbone-carbone à 1 GeV/a
TH PU 97		CSNSTH PU	1963	Pujol M.	Contribution à l'étude de l'émission thermoionique du strontium sur une surface de tungstène
TH P 49		CSNSTHP49	2000	Puljak I.	Potentiel de découverte du boson de Higgs dans le canal SH
TH PU 520		CSNSTH PU	1984	Pureur P.	Alliages magnétiques dilués Yttrium-terre rare et scandium-terre rare
TH PU 701		CSNSTH PU	1991	Putaux J-L.	Evolution structurale du joint de grains $E=9$ (122) déformé, dans le silicium
TH QA 185		CSNSTH QA	1990	Qassoud D.	Simulations de la réponse du détecteur à zéro degré du projet d'expérience 4π au GSI-Darmstadt (RFA
TH QU 87		CSNSTH QU		Quechon H.	Détermination de l'intensité des faisceaux de particules au moyen de la réaction d'activation partic
TTH Q 3		CSNSTHQ3	1997	Quemener G.	Cartographie magnétique des quadripôles des spectromètres à haute résolution du Thomas Jefferson Nat
TH QU 819		CSNSTH QU		Quentin P.	Description self-consistante des propriétés statiques de déformation nucléaire à partir d'interactio
TH.Q2		CSNS5114	1975	Quentin Philippe	Description self-consistante des propriétés statiques de déformation nucléaire à partir d'interactio
TH QU 818		CSNSTH QU	1985	Quiniou E.	Identification de noyaux très exotiques produits par fragmentation du projectile
TH.Q1		CSNS5115	1968	Quinquard J.	Utilisation du deutérium comme cible de neutron et étude des systèmes de dipion produits dans la rea
TH RI 679		CSNSTH RI		R. RIZK	ETUDE DES AUTO-INTERSTITIELS ET DE LEURS INTERACTIONS AVEC DES ATOMES DE SOLUTE DANS L'ALUMINIUM ET
TH BE 2	Bât.104	CSNSTH BE	1954	R. Bernas	Realisation d'un séparateur électromagnétique d'isotopes. Applications à l'étude des isotopes de mass
TH RA 556		CSNSTH RA	2004	RADIGUET B.	ETUDE DE LA FORMATION D'AMAS DIFFUS DE SOLUTES SOUS IRRADIATION DANS DES ALLIAGES MODELES FERRITIQUE
TH R 61		CSNSTHR61	2002	Rabhi A.	Approximation des phases aléatoires self-consistante dans l'étude de la superfluidité des systèmes f
TH.R29		CSNS5085	1973	Rabin B.	Contribution à l'étude spectroscopique du $S^{41}Sc$ à l'aide des relations $S^{40}Ca(p-p)S^{40}Ca$,
TH.R21		CSNS5093	1978	Racca C.	Etude de la réaction élastique semi-leptonique en courant neutre produite par des antineutrinos
TH R 36		CSNS5548	1987	Racca C.	Etude expérimentale avec Diogene des protons produits au cours des réactions alpha-noyau entre 200 e
TH RA 260		CSNSTH RA	1988	Rachidi A.	Contribution à l'étude de réactions photophysiques impliquant des changements conformationnels intra
TH RA 146		CSNSTH RA	1971	Radin J.	alpha-Spallation cross sections AT 920MeV (230 MeV/N) in ^{27}Al , ^{16}O , ^{12}C and 9Be , and application
TH RA 507		CSNSTH RA	1980	Raffy H.	Etude des courants critiques de supraconducteurs inhomogènes présentant une distribution périodique
TH R 39	Cat : 1993	CSNSTHR39	1991	Ragoucy-Aubezon E.	Algebres de dimension infinie et symetrie conforme
TH R 38		CSNS5570	1988	Rahmani A.	Etude avec le détecteur Diogene de la production de protons énergétiques dans les collisions d'ions
TH.R12		CSNS5102	1969	Rahmouni O.	Contribution à l'étude des noyaux de l'étain à une couche fermée à partir de la désintégration des i
TH RA 455		CSNSTH RA	1986	Rakoto H.	Localisation électronique dans les amorphes métalliques
TH RA 303		CSNSTH RA	1990	Rakotoarisoa C.	Analyse multielementaire de minéraux de Madagascar par émission x induite par protons et par gamma
TH.R31		CSNS5513	1986	Ramanantsizehena G.	Spectroscopie alpha appliquée à la recherche d'éléments trace et à l'identification de noyaux produi
TH.R25		CSNS5089	1979	Ramanantsizehena P.	Vitesse de migration des électrons et autres coefficients de transport dans les mélanges argon-ethan
TH RA 126	2 exemplai	CSNSTH RA	1975	Ramani A.	Contribution à l'étude de la coalescence dans un modèle cosmologique symétrique

TH R 35		CSNS5549	1987	Ramdane M.	Realisation et mise au point d'un filtre de multiplicité neutron. Application a l'etude des etats ex
TH RA 815		CSNSTH RA	1997	Ramdhane M.	Synthese des travaux de Mourad Ramdhane presentes a l'universite Louis Pasteur en vue de l'obtention
TH.R27	Bât 104	CSNS5087	1962	Rameau F.	Mesure par spectrometrie de masse des sections efficaces de production des isotopes stables de l'yttr
TH R 46	Cat : 1996	CSNSTHR46	1995	Ramillien V.	Etude experimentale des collisions Au+Au a E/A=150 et 400 MeV : comparaison avec le modele matrice-g
TH RA 337		CSNSTH RA	1989	Rateau M.	Elaboration et contribution à l'étude des matériaux supraconducteurs à haute température critique
TH.R28		CSNS5086	1976	Ratel Guy	Interference des excitations nucleaire et coulombienne dans la diffusion inelastique de ^{20}Ne su
TH RA 593		CSNSTH RA	1969	Ratto C.F.	Influence des états de diffusion résonnante sur la température critique des supraconducteurs
TH R 51		CSNSTHR51	1997	Ravel O.	Mesure absolue de l'énergie du faisceau d'électrons de TJNAF (hall A) par diffusion elastique p(e,e')
TH RA 395		CSNSTH RA	1996	Ravelosona D.	Etude de superréseaux (PrBa2Cu3-xGaxO7)M/(YBa2Cu3O7)N élaborés par ablation laser pulsée
TH RA 817		CSNSTH RA	1987	Raymond C.	Radio-imageurs a fibres optiques plastiques scintillantes
TH RA 660		CSNSTH RA	1976	Raynaud B.	Réalisation d'un porte-objet refroidi par l'hélium liquide adaptable sur microscope électronique "Ph
TH R 45		CSNSTHR45	1994	Razafinjanahary-Cremillieux H.	Etude theorique de proprietes electroniques de molecules inorganiques
TH R 41	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Rebii A.	Interfaces de transfert de donnees VXI-DDT32-VME dans l'acquisition du multidetecteur de rayonnement
TH.R18		CSNS5096	1977	Rebizant Jean	Spectroscopie moessbauer de ^{237}Np cree par desintegration alpha de ^{241}Am dans quelques com
TH RE 911	BIB104	CSNSM RE 9	1987	Redon N.	Noyaux exotiques lourds riches en protons. Identification, structure et etude self-consistante de de
TH.R22		CSNS5092	1977	Refaei S.M.	Contribution a l'etude spectroscopique des noyaux ^{18}F et ^{50}V :
TH RE 82		CSNSTH RE	1971	Regnier S.	Contribution a l'etude de la spallation des noyaux de masse moyenne
TH RE 92		CSNSTH RE	1977	Regnier S.	Production des gaz rares Ne, Ar, Kr et Xe au cours des reactions nucleaires induites par des protons
TH RE 624		CSNSTH RE	1996	Reib S.	Theorie und computersimulation der Ostwald-Reifung bei der Ionenstrahlsynthese
TH RE 532		CSNSTH RE	1965	Reich R.	Etude des propriétés électriques et supraconductrices de métaux de différentes puretés
TH RE 930	BIB104	CSNSM RE 9	1961	Reimann R.	La structure de la raie de résonance magnétique des protons du DPPH à basse température
TH RE 242		CSNSTH RE	1996	Reinke B.	Etude et realisation d'une camera a balayage de fente declenchee a resolution temporelle proche de 5
TH.R13		CSNS5101	1974	Remy G.	Etude de la fission binaire et ternaire des noyaux d'uranium et de plomb induite par des protons d'e
TH RE 32	cave	CSNSTH RE	2004	Renault G.	Etude des correlations de particules etranges mesurees par l'experience STAR dans les collisions d'i
TH RE 320		CSNSTH RE	2007	Resende Vaz De Melo Xavier B.	Etude du quark top avec ATLAS au LHC. Mise en route du calorimètre électromagnétique
TH R 57		CSNSTHR57	2000	Retiere F.	Etude des processus d'emission des pions dans les collisions Pb+Pb a 17.3 AGeV, et son prolongement
TH R 54		CSNSTHR54	2000	Revenu B.	Anisotropies et polarisation du rayonnement fossile : methodes de detection et traitement de donnees
TH.R9	2 exemplai	CSNS5105	1972	Rey Campagnolle-Epherre M.	Etude experimentale et semi-empirique de la spallation des noyaux legers. Application a la nucleosyn
TH RE 645		CSNSTH RE	1972	Reynaud F.	Microscopie électronique d'alliages ordonnés LI2 dont les constituants ont des facteurs de diffusion
TH.R8	Bât 104	CSNS5106	1972	Reyss J.L.	Etude des methodes de synthese des noyaux lourds deficients en neutrons et emetteurs alpha de Z comp
TH-R34		CSNS5540	1987	Riahi A.	Etude des correlations masse-energie cinetique-charge nucleaire des fragments produits dans la fissi
TH RI 683		CSNSTH RI	1975	Ribault M.	Effet de Haas-van Alphen dans l'ytterbium C.F.C. sous pression
TH RI 438		CSNSTH RI	1993	Richard L.	Contribution à l'étude des défauts de structure et des propriétés physiques de l'YBa2Cu3O7-x
TH R 60		CSNSTHR60	2002	Ricol J-S.	Etude de la detection de monopoles magnetiques au sein du futur telescope a neutrinos ANTARES et car
TH R 52		CSNSTHR52	1999	Ridikas D.	Optimisation of beam and target combinations for hybrid reactor systems and radioactive ion beam pro
TH.R19		CSNS5095	1977	Riedinger M.	Production de photons emis a grand moment transverse dans l'interaction proton-proton a haute energi
TH.R23		CSNS5091	1978	Riedinger-Ordonez I.	Transitions electromagnetiques dans les isotones ^{53}Mn et ^{54}Fe quelques aspects des reactio
TH R 17		CSNS5097	1974	Riester J.L.	Etude des systemes multipions produits dans la reaction $\pi^+ + n$
TH.R10	2 EXEMPLAI	CSNS5104	1972	Rigaud C.	Etude par spectrometrie de masse en ligne de noyaux de sodium et de potassium tres riches en neutron
TH RI 912	BIB104	CSNSM RI 9	1978	Rigaud F.	Etude de la capture radiative de nucleons rapides dans le domaine de masse des noyaux moyens et lour
TH RI 923	BIB104	CSNSM RI 9	1996	Rigollet C.	Spectroscopie γ et etude microscopique de noyaux superdeformes de nombre de masse A = 150
TH.R30		CSNS5084	1984	Rihet Y.	Contribution a l'etude des niveaux excites de ^{11}C et ^{12}C par l'analyse des reactions indui
TH RI 25	cave	CSNSTH RI	2004	Rimbault C.	Etude de la violation directe de CP dans la desintegration du meson B en mesons vecteurs incluant le

TH.R7	Note : 2	CSNS5107	1971	Rimbert J.N.	Mesure du rapport de deux moments quadrupolaires dans le ^{133}La
TH.R5		CSNS5109	1952	Riou M.	Etude par le rayonnement gamma et x des niveaux excités de faible énergie dans quelques noyaux lourds
TH RI 28	cave	CSNSTH RI	2004	Ripp-Baudot I.	Etude de détecteurs gazeux à micropistes pour le trajectographe de CMS et mesure de la masse du boson
TH RI 649		CSNSTH RI	1974	Risbet A.	Etude de la formation des cavités dans l'aluminium pur et faiblement allié irradié aux neutrons rapides
TH R 44	Cat : 1994	CSNSTHR44	1994	Rival F.	Construction d'un prototype de calorimètre pour le futur collisionneur à haute énergie LHC du CERN
TH RI 834		CSNSTH RI	1977	Rivet M.F.	Reactions de transfert très inélastiques conduisant à un accroissement de l'asymétrie de masse malgré
TH RI 52	cave	CSNSTH RI	2003	Riviere G.	Sections efficaces de production de particules chargées légères entre 50 et 150 MeV : analyse de $\{$
TH R 55		CSNSTHR55	2000	Rizza G.	Dissolution et précipitation sous faisceau d'ions : cas du mélange ionique métal/silice
TH R 58		CSNSTHR58	2002	Robbe P.	Etude des désintégrations doublement charmées des mésons B avec l'expérience BaBar à SLAC
TH RO 19	cave	CSNSTH RO	2005	Robert A.	Etude de la mesure du paramètre α_s dans le cadre de la violation de la symétrie CP à l'aide du
TH.R2		CSNS5112	1957	Robert J.	Comparaison des méthodes de microcalorimétrie adiabatique et d'ionisation différentielle dans les mé
TH RO 703		CSNSTH RO	1990	Robinet S.	Propriétés structurales et électroniques des couches minces de dihalocyanine de scandium
TH R 47		CSNSTHR47	1995	Roblin Y.	Expérience E142 au SLAC: mesure de la fonction de structure en spin g_{1n}^{spin} du neutron
TH RO 399		CSNSTH RO	1982	Rocard F.	Spectroscopie infrarouge de molécules synthétisées par implantation ionique et applications astrophys
TH.R32		CSNS5517	1986	Rocard F.	Etude expérimentale par spectroscopie infrarouge d'effets d'irradiation dans les silicates et les gl
TH RO 149		CSNSTH RO	1974	Roche C.T.	Proton-induced spallation of carbon: astrophysical implications for nucleosynthesis of Li, Be and B*
TH RO 537		CSNSTH RO	1994	Roche-Lehoucq M-T.	Ancrage des vortex par des défauts de structure plans dans YBaCuO
TH RO 478		CSNSTH RO	1973	Rocher A.M.	Contribution à l'étude des contrastes en microscopie électronique à très haute tension
TH RO 837		CSNSTH RO	1974	Rogelet P.	Réalisation d'un radiopolarographe automatique et applications à l'étude de quelques éléments à l'éc
TH R 53		CSNSTHR53	1999	Roig O.	Etude du système de déclenchement du spectromètre dimuons de l'expérience Alice au CERN-LHC
TH.R3		CSNS5111	1967	Rolland C.	Modèle optique pour la diffusion élastique des protons de 80 et 155 MeV
TH RO 584		CSNSTH RO	1971	Romagnan J-P.	Etude de la densité d'états de bilames supraconducteurs Etain-Plomb
TH R 40	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Ronceux B.	Interactions p-U et S-U à 200 GeV/nucleon et à haute intensité : étude des résonances ψ' et ψ/p
TH R 42	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Roos L.	Mise en évidence et mesure de la durée de vie du méson B_s avec le détecteur Aleph au LEP
TH.R4		CSNS5110	1967	Rosier L.H.	Reactions de stripping (d-n) sur quelques nucléides de la couche 1p
TH R 48		CSNSTHR48	1997	Rosnet P.	Mesure de V_{ub} avec le détecteur ALEPH à LEP
TH RO 428		CSNSTH RO	1989	Rossi F.	Description fractale des cascades de déplacements dans un solide soumis à irradiation
TH.R1		CSNS5113	1970	Rotbard G.	Etude du mécanisme de la réaction ($^3\text{He}, \alpha$) à basse énergie. Application à l'étude des niveau
TH RO 31	cave	CSNSTH RO	2005	Rotureau J.	Modèles en couches avec plusieurs particules dans le continuum :
TH RO 918	BIB104	CSNSM RO 9	1988	Rouabah M.S.	Changements et coexistences de formes dans les noyaux de transition ^{120}Xe et ^{155}Er
TH RO 546		CSNSTH RO	1983	Rouabhi M.	Etude des propriétés magnétiques de films de nickel-argent par mesure d'effet Hall et de résistivité
TH.R15		CSNS5099	1976	Roulet Claude	Etude d'états excités de haut spin dans les isotopes de masse paire du plomb déficients en neutrons:
TH RO 279		CSNSTH RO	1994	Roumie M.	Etude des phénomènes transitoires dans le Vivitron lors d'une décharge électrique
TH R 56		CSNSTHR56	2000	Rousseau M.	Etude du processus de fusion dans les réactions $^{28}\text{Si} + ^{28}\text{Si}$ et $^{28}\text{Si} + ^{12}\text{C}$:
TH.R26	2 EXEMPLAI	CSNS5088	1981	Roussière B.	Recherche des premiers états excités O^{A+} dans les noyaux ^{108}Cd et ^{106}Cd
TH R 33		CSNS5522	1986	Roussière B.	Contribution à l'étude de noyaux impairs déficients en neutrons de platine (A=187, 185, 183) et des m
TH R 49		CSNSTHR49	1997	Rouvier F.	Etude de la photoproduction d'étrangeté sur le deuteron
TH R 43	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Roux B.	Etude de la contamination en hydrogène du niobium destinée à la construction de cavités résonnantes s
TH RO 176		CSNSTH RO	1979	Rouzaud J-N.	Etude structurale de matières carbonées associées à des minéralisations uranifères
TH RO 343		CSNSTH RO	1984	Rouzaud J-N.	Relations entre microtexture et les propriétés des matériaux carbonés
TH RO 594		CSNSTH RO	1966	Rouzeyre M.	Contribution à l'étude des phénomènes de transport dans les structures métal-isolant-métal
TH RO 222		CSNSTH RO	1996	Roy C.	Phénomènes collectifs dans les réactions Au(150-400 A MeV) + Au à très faibles paramètres d'impact
TH R 59		CSNSTHR59	2002	Roy P.	Perspectives de mesure de la masse du quark Top avec le détecteur ATLAS

TH.R6		CSNS5108	1971	Royer D.	Reaction (d- ^3He) a 80 MeV sur le bismuth 209 et les isotopes pairs du plomb. Contribution a l'etu
TH RO 188		CSNSTH RO	1986	Royer G.	Contribution a la description macroscopique des phenomenes nucleaires de fusion. Fission et fragment
TH.R11		CSNS5103	1973	Roynette J.C.	Mecanisme de reactions de transfert de plusieurs nucleons entre ions lourds.
TH RU 661		CSNSTH RU	1975	Ruault M-O.	Contribution à l'étude des phénomènes d'irradiation électronique et ionique : cas d'une cible d'or
TH.R14		CSNS5100	1975	Rudolf G.	Etude des reactions $^{12}\text{C}(\alpha^8\text{Be})^8\text{Be}$ et $^{16}\text{O}(\alpha^8\text{Be})^{12}\text{C}$
TH RU 174		CSNSTH RU	1979	Ruffenach J-C.	Les réacteurs nucléaires naturels d'Oklo
TH RU 89		CSNSTH RU	1965	Rui da Silveira	Réaction (p,xn) et évaporation nucléaire
TH RU 462		CSNSTH RU	1980	Rullier F.	Irradiations du composé A-15 Nb3Ge par Neutrons et électrons
TH RU 490		CSNSTH RU	1984	Rullier-Albenque F.	Défauts d'irradiation dans les composés A-15 V3Si et Nb3Ge
TH RU 115		CSNSTH RU	1969	Rumpf F.	Etude de la courbe d'excitation du meson rho zero a l'aide de l'anneau de collisions d'Orsay
TH PE 868		CSNSTH PE	1997	S. Peru	Etude des noyaux en rotation dans le cadre d'une approche microscopique auto-coherente avec la force
TH S 48	Cat : 1994	CSNSTHS48	1994	Saadi F.	Mesure de la largeur partielle de desintegration du boson Z en paire de quarks beaux par des methode
TH SA 198		CSNSTH SA	1989	Saadi Y.	Performances du calorimetre electromagnetique d'ALEPH. Possibilite de detection du boson de Higgs
TH SA 214		CSNSTH SA	2012	Sabes D.	Reconstruction des électrons et recherche de couplages anormaux dans le canal pp--ZZ--4l avec le dét
TH SA 903	BIB104	CSNSM SA 9	1986	Sabir A.	Etude de justesse et de precision dans une methode automatique d'analyse par activation neutronique
TH SA 693		CSNSTH SA	1988	Sabras J.	Etude de Ba2Cu3O7-x
TH SA 394		CSNSTH SA	1991	Sabras J.	Autodiffusion de l'oxygène dans YBa2Cu3O7-delta
TH S 50	Cat : 1994	CSNSTHS50	1994	Sabry I.	Developpement d'un banc d'acquisition de donnees temps reel autour d'un bus vme
TH SA 667		CSNSTH SA	1976	Sadoc J-F.	Etude de la structure e de quelques propriétés magnétiques des alliages métalliques amorphes
TH S 58		CSNSTHS58	1997	Sadouki A.	Mesures de l'element V_{cb} de la matrice CKM des facteurs de forme et des taux de branchem
TH SA 833		CSNSTH SA	1973	Saghai B.	Etude et realisation d'un compteur a fil proportionnel pour la localisation et l'identification des
TH.S10		CSNS5075	1968	Said P.	Contribution a l'etude theorique de la reaction d'absorption des $\text{Sr}(K)\alpha$ a l'arret $\text{Sr}(K)\alpha + \text{He}_4$
TH SA 467		CSNSTH SA	1996	Said Ziane M.	Etude microstructurale et thermocinétique de la formation de la phase YBa2Cu3O7-omega par interdiffu
TH SA 254		CSNSTH SA	1989	Saidi A.	Mise au point d'un dispositif pour l'analyse par la methode pixe (particle induced x-ray emission) p
TH SA 425		CSNSTH SA	1996	Sailer R.	Nouvelles sources ponctuelles d'ions réactifs
TH SA 835		CSNSTH SA	1984	Saint-Jalm J-M.	spectroscopie laser colinéaire sur faisceau d'atomes rapides
TH S 43	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Saktoun A.	Etude d'un detecteur a gaz bidimensionnel pour rayons x
TH S 52		CSNSMIG174	1993	Salin P.	La calorimetrie a liquide organique dielectrique a temperature ambiante : etude des proprietes dans
TH S 56		CSNSTHS56	1997	Salou S.	Etude de la multifragmentation dans les collisions centrales pour le systeme $^{129}\text{Xe} + ^{\text{nat}}\text{Sn}$
TH.S36		CSNS5050	1981	Sami T.	Modele des agregats dependant du temps pour la description des reactions nucleaires
TH SA 316		CSNSTH SA	1984	Samri M.	Etude des produits de fission du reacteur nucleaire de Strasbourg de masse 135 et 137
TH S 57		CSNSTHS57	1997	Samsoen D.	Etude microscopique de la vorticite intrinseque dans les noyaux atomiques
TH SA 86		CSNSTH SA	1983	Sanak J.	Recherches sur l'origine et les modes de transport des aerosols présents en antarctique
TH SA 144		CSNSTH SA	1983	Sanak J.	Contribution à l'étude du transport des aérosols d'origine continentale vers l'antarctique
TH.S26		CSNS5060	1976	Sanchez J.P.	Etude d'interactions hyperfines transferees par spectroscopie moessbauer de l'iode 129 et de l'etain
TH S 61		CSNSTHS61	1998	Sannibale V.	Le systeme d'alignement du banc de detection de l'experience VIRGO de recherche d'ondes gravitatonn
TH.S14	Bât 104	CSNS5072	1963	Sant'Ana Dionisio J.	Contribution a l'etude des spectres d'electrons de faible energie
TH SA 716		CSNSTH SA	2002	Santander-Syro A.F.	Electrodynamique dans l'état normal et supraconducteur de Bi2Sr2CaCu2O8+delta
TH N 37		CSNSM 11-T	2010	Sarah Naimi	Onsets of nuclear deformation from measurments with the ISOLTRAP mass spectrometer
TH SA 273		CSNSTH SA	1980	Saraphy M.	Etude du redressement au contact metal-tellurure de cadmium
TH S 63		CSNSTHS63	1999	Sarazin F.	La Fermeture de couche N=28 : coexistence de formes et contribution Spin-orbite
TH S 53		CSNSTHS53	1994	Sarazin X.	Observation de la nebuleuse du Crabe par gerbes atmospheriques en lumiere uv ou l'astronomie gamma a
TH S 68		CSNSTHS68	2001	Sarrat A.	Etude de la determinacion de la direction d'un electron de recul dans le cadre du projet de spectros

TH.S33		CSNS5053	1979	Sau J.	Contribution a la description microscopique des noyaux voisins de ^{132}Sn
TH SA 293		CSNSTH SA	1990	Saulnier A.	Formation du siliciure de titane par recuit thermique rapide :
TH.S31		CSNS5055	1978	Saulnier J.C.	Etude de la fusion complete ^{20}Ne sur ^{12}Ca 110MeV
TH SA 403		CSNSTH SA	1996	Sauv K.	Effets du dopage au lithium sur les propriétés structurale, magnétiques et électroniques de YBa ₂ Cu ₃ O
TH S 44	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Sauvage T.	Etude par des methodes nucleaires d'analyse des transformations physico chimiques du corail implante
TH SA 88		CSNSTH SA	1972	Sauvageon H.	Aspects expérimentaux de la spallation des noyaux de Masse moyenne induite par des protons de 150, 3
TH SA 245		CSNSTH SA	1996	Savajols H.	Durees de vie de noyaux superdeformes de la region de masse A \approx 150 mesurees avec le multicom
TH.S1		CSNS5083	1935	Savel P.	Contribution a l'etude de la desintegration artificielle des elements
TH.S21		CSNS5065	1973	Savoy-Navarro A.	Mesure de la section efficace differentielle a grands angles des processus de diffusions elastiques
TH.S29		CSNS5057	1975	Schaeffer Michel	Etude de la capture radiative de tritons par certains noyaux legers
TH.S18		CSNS5068	1973	Schaub G.	Etude et realisation d'une chambre proportionnelle multifils de grandes dimensions, electronique d'a
TH S 62		CSNSTHS62	1999	Schauenburg B. De	Multifragmentation et thermalisation dans les collisions centrales d'ions lourds dans le domaine d'e
TH.S34		CSNS5052	1979	Scheurer J.N.	Analyse d'une dissociation de type quasi-moleculaire impliquant trois fragments charges. Mise en evi
TH SC 658		CSNSTH SC	1977	Schmaus D.	Etude par canalisation de la diffusion angulaire multiple d'ions d'énergie de l'ordre du MeV à la tr
TH SC 502		CSNSTH SC	1984	Schmaus D.	Diffusion multiple d'ions légers d'énergie de l'ordre du MeV à la traversée de couches amorphes
TH.S17		CSNS5069	1971	Schmit C.	Application du modele optique a la diffusion pi noyau au voisinage de la resonance (3/2 3/2).
TH S 69		CSNSTHS69	2002	Schmitt C.	Fission des noyaux lourds et superlourds
TH.S15		CSNS5071	1971	Schneider J.	Etude des diffusions π vers l'arriere a haute energie : mesure de la section efficace differenti
TH S 71		CSNSTHS71	2003	Schneider M.	Recherche d'evenements contenant un lepton isole et de l'impulsion transverse manquante sur le colli
TH SC 659		CSNSTH SC	1972	Schreder G.	Contribution à l'étude de l'effet tunnel dans les semiconducteurs
TH.S23		CSNS5063	1976	Schultz G.	Etude d'un detecteur de particules a tres haute precision spatiale (chambre a drift)
TH.S27		CSNS5059	1974	Schunck J.P.	Realisation d'un spectrometre m ² ssbauer destine a l'etude des surfaces et des couches minces
TH S 67		CSNSTHS67	2001	Schunck N.	Champ moyen nucleaire dans le formalisme de Dirac
TH.S5		CSNS5500	1965	Schussler F.	Etude et realisation d'un spectrometre beta multivoies a champ magnetique uniforme
TH.S30		CSNS5056	1978	Schutz Y.	Structure intermediaire a ec.m=12.8 MeV dans le systeme $^{12}\text{C}+^{16}\text{O}$
TH.S40		CSNS5524	1982	Schutz Y.	Comportement du noyau atomique a tres haut moment angulaire etudie dans ^{152}Dy et ^{154}Gd
TH.S8		CSNS5077	1966	Sebille C.	Contribution a l'etude du schema de niveaux du noyau de rhenium 187
TH.S16	3 EXEMPLAI	CSNS5070	1972	Sebille-Schuck C.	Etude des melanges de configurations dans des noyaux de masse impaire de deformation moyenne. Schema
TH.S38		CSNS5490	1970	Sebillotte P.	Etude des detecteurs de rayonnements nucleaires obtenus par implantation d'ions
TH SE 281		CSNSTH SE	1993	Seghour A.	Dosimetrie et spectrometrie des neutrons :
TH SE 887	BIB104	CSNSM SE 8	1996	Sellam-Cabaussel D.	Caracterisation du multidetecteur Diamant a partir de la desexcitation par emission de deux particul
TH SE 389		CSNSTH SE	1971	Senoussi S.	ETUDE D'UN DISPOSITIF DE FILTRAGE DES VITESSES PUREMENT MAGNETIQUE ADAPTABLE A TRES HAUTE TENSION
TH SE 391		CSNSTH SE	1978	Senoussi S.	Etude par des mesures de transport d'alliages magnétiques du Palladium et du palladium hydrogéné
TH SE 434		CSNSTH SE	1995	Sené G.	Synthèse de nitrure de bore cubique sous irradiation ionique
TH SE 47	cave	CSNSTH SE	2005	Serfon C.	Resultats des tests en faisceau sur les bouchons du calorimetre electromagnetique d'ATLAS
TH.S9	2 EXEMPLAI	CSNS5076	1969	Sergolle H.	Etude de quelques noyaux de tellure de masse impaire
TH S 45	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Serot O.	Approche dependante du temps des phenomenes de tunneling : applications aux potentiels a plusieurs m
TH SE 571		CSNSTH SE	1990	Servajean A.	Etude experimentale du pouvoir d'arret d'ions lourds multicharges dans un plasma d'hydrogene
TH.S12		CSNS5074	1967	Seyller G.	Etude experimentale de quelques probabilites de transition electromagnetique dans l' ^{75}As
TH S 46	Cat : 1993	CSNSMIG173	1993	Sghaier H.	Electronique rapide de decision associee a un compteur Cherenkov de faisceau
TH SH 142		CSNSTH SH	1979	Sharn Young J.	The isotopic composition of cosmic rays
TH S 40		CSNS5559	1987	Shoemaker D.H.	Contributions a l'etude de la detection interferometrique des ondes de gravitation
TH SI 509		CSNSTH SI	1979	Sieber B.	Dislocations dans la cuprite Cu ₂ O monocristalline après déformation plastique

TH.S39		CSNS5493	1966	Siffert P.	Contribution a l'etude des detecteurs de rayonnement nucleaires a semi-conducteurs
TH.S25		CSNS5061	1974	Sillou D.	Mesure du parametre de polarisation p dans les diffusions π^+p vers l'arriere a 6 GeV/c
TH SI 796		CSNSTH SI	2009	Silvestre Tello C.	Première mesure de l'asymétrie azimutale de la production du J/Psi vers l'avant dans les collisions
TH.S32		CSNS5054	1978	Sim K.S.	Etude de la diffusion elastique d'ions lourds et du phenomene de friction dans les reactions de tran
TH S 72		CSNSTHS72	2003	Simenel C.	Dynamique nucleaire autour de la barriere : de la fusion a l'evaporation
TH S 64		CSNSTHS64	2000	Simon E.	Un multidetecteur pour l'etalonnage de bolometres en energie de recul par diffusion de neutrons dans
TH SI 551		CSNSTH SI	1929	Simon G.	Recherches preliminaires sur la production de reseaux de diffraction par la photographie de franges
TH SI 569		CSNSTH SI	1970	Simon Y.	Contribution à l'étude des phénomènes de transport dans les supraconducteurs de deuxième espèce
TH SI 620		CSNSTH SI	1984	Simonnin P.	Elaboration,caractérisation, et étude des propriétés structurales et magnétiques des alliages amorph
TH SI 181		CSNSTH SI	1961	Simonoff G.	Reactions nucleaires de spallation induites sur le thorium par des protons de 150 MeV
TH SI 269		CSNSTH SI	1981	Sipp B.	Cinetique du transfert d'excitation electronique dans les milieux moleculaires condenses
TH SI 543		CSNSTH SI	1986	Sirat J-A.	Etude expérimentale de la localisation faible dans GaAs
TH SL 267		CSNSTH SL	1984	Slaoui A.	Contribution a l'etude du silicium hyperdope obtenu par implantation et recuit par laser pulse :
TH SL 519		CSNSTH SL	1983	Slimani T.	Etude par diffusion centrale des rayons X d'alliages A1-AG obtenus par implantation et mixing
TH SM 530		CSNSTH SM	1985	Smith A.	Etude sur le frittage de la zircone en phase quadratique
TH SN 565		CSNSTH SN	1986	Snoeck E.	Phases incommensurables de la berlinite et du quartz imagées par microscopie électronique
TH SO 767		CSNSTH SO	1996	Soares-svagelski A.	Etude des symétries T et CP dans les désintégrations semileptoniques de kaons neutres K^0 et K^0_S
TH S 60		CSNSTHS60	1996	Somatri-Bouamrane R.	Caracterisation des elements : carbone azote oxygene et metal refractaire dans des depots binaires e
TH SO 90		CSNSTH SO	1969	Somayajulu B.L.K.'	Study of marine processes using naturally occurring radioactive nuclides
TH SO 876		CSNSM SO 8	2005	Sorlin O.	Etudes des fermetures de couches nucléaires N=16, 20, 28 et 40
TH SO 475		CSNSTH SO	1986	Souffaché B.	Etude comparative des propriétés de transport et des propriétés magnétiques d'alliages à base de pal
TH SO 255		CSNSTH SO	1986	Souiri M.	Correlation entre les parametres de resonance paramagnetique et de la liaison chimique :
TH S 65		CSNSTHS65	2000	Soulet S.	Etude des effets d'auto-irradiation dans des materiaux a structure apatitique
TH SO 657		CSNSTH SO	1971	Souletie B.	Effets d'interactions entre impuretés presque magnétiques de cobalt dans l'or
TH SO 611		CSNSTH SO	2005	Soulimane R.	Un micro- dispositif en oxyde magnétique
TH S 47	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Soumana S.	Amelioration des techniques de dosimetrie appliquees a la datation par thermoluminescence
TH.S28		CSNS5058	1975	Souw Kenghok	Etude des desexcitations par emission de paires monopolaires des premiers etats $J^{\pi} = 0^+ = 0^+_{\pi}$ de qu
TH S 49	Cat : 1994	CSNSTHS49	1994	Specka A.	Experience d'acceleration d'electrons a l'aide d'une onde plasma creee par le battement de deux impu
TH S 54		CSNSTHS54	1996	Spielmann S.	L'electronique rapide de declenchement du calorimetre SpaCal plomb/fibre-scintillante de l'expierenc
TH S 4		CSNS5080	1961	Spighel M.	Correlation angulaire beta-gamma a la resonance et types d'interaction beta
TH SR 881	BIB104	CSNSM SR 8		Srivastava S.K.	synthesis of compounds and nanophases by swift ions
TH ST 182		CSNSTH ST	1989	Staley F.	Etude de la production du continuum entre 2.1 et 2.7 GeV/c ² et du J/ψ dans les collisions $S^+ \{$
TH S 70		CSNSTHS70	2003	Stanou M-A.	Spectroscopie gamma en ligne de noyaux legers riches en neutrons produits par fragmentation de fais
TH S 42	Cat : 1989	CSNSTHS42	1989	Stassi P.	Contribution a la mise au point du multidetecteur Amphora. Conception et realisation de l'electroniq
TH ST 592		CSNSTH ST	1991	Stchakovsky M.	Conception et réalisation d'un ellipsomètre spectroscopique à modulation de phase
TH ST 845		CSNSTH ST	1965	Stein R.	Contribution à l'étude expérimentale de l'émission de fragments (Z=3 à Z=8) dans les noyaux de brome
TH.S19		CSNS5067	1974	Stephan M. Nee Roy	Etude de la symetrie de charge dans quelques reactions a petit nombre de nucleons
TH S 59		CSNSTHS59	1997	Stezowski O.	Contribution a la determination des proprietes de la superdeformation dans la region des terres rare
TH ST 857		CSNSTH ST	1998	Stodel C.	Etude experimentale de l'influence de la structure des partenaires dans la fusion de systemes presqu
TH.S37		CSNS5049	1982	Stoquert J.P.	Contribution a l'etude du ralentissement dans la matiere par chocs electroniques de certaines partic
TH ST 443		CSNSTH ST	1987	Stoto T.	Etude par microscopie électronique des effets d'irradiation dans le carbure de bore
TH ST 629		CSNSTH ST	1999	Strobel M.	Modeling and computer simulation of ion beam synthesis of nanostructures
TH.S22		CSNS5064	1976	Strykowski I.	Contribution a l'etude de l'influence du principe de Pauli et de sa modelisation dans les reactions

TH.S24		CSNS5062	1976	Stuck Roland	Etude des proprietes de transport de quelques materiaux semiconducteurs par la methode du temps de v
TH S 41	Cat : 1989	CSNSTHS41	1989	Stutz A.	Conception par simulation et realisation d'un detecteur d'antineutrinos
TH.S7		CSNS5078	1964	Suffert M.	Excitation de la resonance geante photonucleaire par reaction (d gamma) dans des noyaux legers en pa
TH SU 278		CSNSTH SU	1994	Summ P.	Techniques d'obturation rapide en imagerie 2d et en metrologie picoseconde
TH SU 298		CSNSTH SU	1992	Sun S.	Conception et hybridisation d'une chaine d'amplification spectrometrique a bas bruit de fond
TH.S6		CSNS5079	1932	Sze Shih-Yuan	Recherche sur le spectre magnetique des rayons β emis par le ThB + C + C' + C'' et l'AcB + C + C
TH S 66		CSNSTHS66	2001	Szilner S.	Study of the weak absorption in the collisions of carbon and oxygen nuclei in the energy range betwe
TH HE 777		CSNSTH HE		T. HENNINO	ETUDE DE LA SYMETRIE DE CHARGE DES FORCES NUCLEAIRES (TEST DE BARSHAX-TEMMER) DANS LA REACTION ***(4)
TH TA 514		CSNSTH TA	1988	Tabet N.	Contribution à l'étude des propriétés électriques de volume et des joints de grains dans le germaniu
TH TA 666		CSNSTH TA	1979	Taillard R.	Etude de la précipitation de la phase intermetallique NiAl et du durcissement structural associé dan
TH T 26	Cat : 1996	CSNSTHT26	1995	Taillet R.	Amas globulaires et gaz diffus : a la recherche de la masse cachee dans notre galaxie
TH T21		CSNS5537	1987	Takriti S.	Echange isotopique dans les solides: $^{131}\text{I}^-$ dans les periodates alcalins
TH TA 232		CSNSTH TA	1994	Taleb A.	Etude de la reaction pp au seuil
TH TA 692		CSNSTH TA	1992	Tall P.D.	Etude du supraconducteur à haute température critique YBa ₂ Cu ₃ O _{7-x}
TH T 31		CSNSTHT31	1998	Talou P.	Etude dynamique du tunneling bidimensionnel. Application a la desintegration protonique des noyaux d
TH.T13		CSNS5037	1974	Tamain B.	Fission et fusion induites par ions lourds argon et krypton
TH T 22	Cat : 1988	CSNSTHT22	1988	Tamazouzt M.	Calculs de processus exclusifs en chromodynamique quantique
TH TA 846		CSNSTH TA	1996	Tamburella C.	Projet Piafe : production d'etats de charges elevees pour des ions radioactifs
TH T20		CSNS5534	1986	Tancogne-Dejean J.P.	Etude et caracteristiques d'un accelerateur electrostatique de type Vivitron
TH.T1		CSNS5048	1960	Tarrago X.	Effets des rayons gamma sur les solutions aqueuses de quelques composes de l'azote
TH.T15		CSNS5035	1977	Tassan-Got L.	Methode d'identification de noyaux lourds en masse et en charge. Application a l'etude de quelques p
TH TA 891	BIB104	CSNSM TA 8	1996	Tatischeff V.	De la dissociation coulombienne aux observations astronomiques : nouvelles voies d'etude de la react
TH T 23	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Tavernier P.	Essai de determination des fonctions de structure des nucleons dans l'hypothese de l'existence de di
TH TC 362		CSNSTH TC	1995	Tchelnokov A.	Lasers semiconducteurs à large surface d'émission en régime dynamique : expériences et modelisation
TH.T2		CSNS5047	1951	Teillac J.	La conversion interne : etude de quelques niveaux excites de basse energie des noyaux lourds par leu
TH TE 482		CSNSTH TE	1974	Teixeira J.	Résistivité de métaux purs et d'alliages magnétiques dilués
TH T 39		CSNSTHT39	2001	Tellili B.	Recherche de particules supersymetriques dans l'experience L3 a LEP2 au CERN
TH TE 408		CSNSTH TE	1987	Templier C.	Etude expérimentale de la précipitation dans les alliages à base d'aluminium obtenus par implantatio
TH TE 441		CSNSTH TE	1982	Templier J.	Etude du mécanisme de la biosynthèse des hydrocarbures non terpeniques chez l'algue verte (Botryococ
TH.T19		CSNS5512	1986	Tenorio Castilleros M.D.	Contribution a l'etude de l'emission x induite par des ions brome et krypton accelerees et possibilite
TH.T16		CSNS5034	1979	Tenorio-Castilleros M.D.	Etude de la fluorescence x excitee par des ions ar de 0.5 a 6 MeV en vue de l'application a l'analys
TH TE 35	cave	CSNSTH TE	2005	Terrier H.	Etude de la violation de CP dans le canal $B^0 \rightarrow J/\psi(ee) K^0_S$, identification et recon
TH T 38		CSNSTHT38	2002	Terrier R.	Calorimetrie et recherche de sources en astronomie gamma spatiale
TH T 36		CSNSTHT36	2002	Teyssier D.	Recherche du boson de Higgs standard et non-minimal a LEP2 dans l'experience L3
TH TE 296		CSNSTH TE	1992	Tezkratt R.	Realisation d'un detecteur d'agregats nucleaires integre au compteur 4π a S.I.S.
TH TH 386		CSNSTH TH	1973	Theeten J-B.	Contribution à l'étude des vibrations atomiques de surfaces propres ou recouvertes de monocouches or
TH TH 230		CSNSTH TH	1995	Theisen C.	Excitations multiparticules dans le noyau superdeforme ^{149}Gd :
TH TH 292		CSNSTH TH	1991	Thevenin P.	Etude de l'implantation ionique a haute energie de bore et d'oxygene dans le silicium
TH TH 72		CSNSTH TH	1967	Thibaud J-P.	Vies moyennes des premiers niveaux excites du ^{13}C
TH TH 57		CSNSTH TH	1970	Thibaud J-P.	Contribution a l'etude des probabilites de transition electromagnetique dans les noyaux ²⁸ Si, ³² S et
TH T 8		CSNSMIG174	1971	Thibault-Philippe C.	Etude par spectrometrie de masse en ligne de noyaux legers exotiques produits dans les reactions a h
TH T 25	Cat : 1994	CSNSMIG174	1992	Thimon F.	Synthese et caracterisation de couches minces Fe-Al-O obtenues par faisceaux d'ions ou evaporation
TH TH 805		CSNSTH TH	2010	Thiry J.- C.	Mesure de sections efficaces des réactions (n,xgamma) d'intérêt pour les réacteurs de IVe génératio

TH TH 732		CSNSTH TH	1977	Thomas G.	Effets de l'irradiation sur la diffusion des impurtes dans le silicium
TH T 37		CSNSTHT37	2002	Thomas J-C.	Spectroscopie des noyaux legers deficients en neutrons :
TH TH 483		CSNSTH TH	1972	Thomé L.	l'alliage Fe Yb : étude de la relation entre le champ hyperfin de l'impurte et sa position dans le
TH TH 141		CSNSTH TH	1990	Thorson Brown E.	The geochemistry of Beryllium isotopes
TH T 35		CSNSTHT35	2001	Timis C.N.	Etude de la décroissance par neutrons retardes de noyaux legers riches en neutrons avec le multidetete
TH.T18		CSNS5032	1971	Tirard M.	Contribution a l'etude des reactions nucleaires induites par des particules alpha de 70 a 160 MeV da
TH T 32		CSNSTHT32	1998	Tirel O.	Origine dynamique de la multifragmentation nucleaire
TH T 33		CSNSTHT33	1999	Toader C.-F.	Mesures de masses atomiques de nucleides tres eloignes de la vallee de stabilite beta a l'aide d'un
TH.T3		CSNS5046	1954	Tobailem J.	Contribution a l'etalonnage des radioelements: mesures precises de periodes radioactives
TH TO 280		CSNSTH TO	1994	Todorov T	Determination des parametres du modele-standard et tests de sa validite dans les desintegrations had
TH T 29		CSNSTHT29	1998	Todorova-Nova S.	Mesure de la masse des bosons W^{\pm} au LEP a l'aide du detecteur DELPHI
TH TO 339		CSNSTH TO	1969	Tom Tung Chen	Electron tunnelling into superconducting amorphous gallium
TH TO 932	BIB104	CSNSM TO 9		Ton H.	Lifetimes of excited states in the heavy nuclei
TH.T4		CSNS5045	1940	Tonnelat M.A.	La theorie du photon dans un espace de Riemann
TH.T17		CSNS5033	1978	Torre J.	Capture de muons dans le triton
TH.T7	2 EXEMPLAI	CSNS5042	1967	Torres J.P.	Etude de l'influence de la retrodiffusion des electrons sur les jonctions beta au silicium: applicati
TH.T11	Note : 2	CSNS5039	1972	Torres J.P.	Identification par radioactivite des etats excites des isotopes du dysprosium de 93, 91 et 89 neutro
TH T 30		CSNSTHT30	1998	Torres R.	Developpements et performances d'un spectrometre Ge bas bruit de fond au niveau de la mer
TH TO 166		CSNSTH TO	1977	Touchard F.	Mesure en ligne de la masse d'isotopes très déficients en neutrons du rubidium
TH TO 743		CSNSTH TO	1981	Touchard F.	Etude par spectrometrie laser de la structure hyperfine et du deplacement isotopique d'isotopes alca
TH T 24	Cat : 1993	CSNSTHT24	1991	Touillon R.	Conception d'un compteur Cerenkov de faisceau pour l'identification en ligne des hyperons Σ^{\pm} ,
TH TO 496		CSNSTH TO	1968	Toulouse G.	Problèmes de diffusion magnétique et nonmagnétique dans les métaux
TH TO 120	2 exemplai	CSNSTH TO	29 jan	Toussaint J.	Nucléosynthèse explosive dans les zones riches en hydrogène et en hélium
TH.T5		CSNS5044	1961	Tousset J.	Les spectres beta de faible energie de quelques elements lourds
TH T 28		CSNSTHT28	1997	Trabelsi K.	Recherche des desintegrations rares de mesons B dans l'experience ALEPH au LEP
TH TR 548		CSNSTH TR	1998	Train C.	Application de la mesure spectroscopique de l'effet Kerr magnéto-optique à la compréhension des effe
TH TR 175		CSNSTH TR		Trebbia P.	Contribution au développement de la microscopie électronique analytique par utilisation quantitative
TH.T12	2 EXEMPLAI	CSNS5038	1969	Treherne J.	Etablissement et discussion du schema de niveaux d'un noyau impair de ^{170}Lu
TH TR 421		CSNSTH TR	1982	Treilleux M.	Caractérisation des défauts d'implantation dans MgO
TH TR 207		CSNSTH TR	1989	Triscos P.	Etude des mecanismes de photoproduction de λ_c a haute energie
TH T 34		CSNSTHT34	2001	Trocme B.	Determination de l'energie du faisceau du LEP a l'aide des evenements Z_{γ} et mesures de coup
TH T 9	Cat : 1994	CSNSMIG174	1971	Troncy A.	Mesures de probabilites de transition dans ^{198}Hg et ^{194}Pt
TH.T6		CSNS5043	1940	Tsien S.T.	Etude des collisions des particules alpha avec les noyaux d'hydrogene
TH GE 848		CSNSTH GE		U.Geigenmüller	On electric and magnetic properties of dispersions of spheres
TH U 1		CSNSTHU1	1995	Uros Corrales V.	Experience Nomad de recherche de l'oscillation ν
TH UZ 419		CSNSTH UZ	1989	Uzan C.	Etude de diverses méthodes de recuits post implantation dans CdTe et Cdx Hg1-x Te
TH UZ 495		CSNSTH UZ	1980	Uzelac K.	Etude des phénomènes critiques dans les systèmes quantiques par le groupe de renormalisation dans l'
TH V 23	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Vacanti G.	Emergence de l'astronomie gamma au sol : methodes calibration et etablisement de la nebuleuse du Cr
TH V 31		CSNSTHV31	1997	Vacavant L.	Etiquetage des quarks b par un detecteur de vertex a pixels dans l'experience ATLAS aupres du LHC
TH V 35		CSNSTHV35	1999	Valentin E.	Nanocristaux metalliques dans les verres : synthese controlee par irradiation
TH V 1	4 EXEMPLAI	CSNS5031	1963	Valentin J.	Contribution a l'etude des noyaux impair-impair dans les regions de deformation
TH VA 575		CSNSTH VA	1961	Valette C.	Contribution à l'étude de l'effet Meissner dans les supraconducteurs inhomogènes, et dans des suprac
TH.V8		CSNS5024	1955	Valladas G.	Contribution a l'etude de la spectrometrie alpha par la chambre d'ionisation a impulsion, applicatio

TH.V19		CSNS5014	1984	Vallee C.	Etude des effets nucleaires sur les fonctions de structure du nucleon par comparaison des interactio
TH V 21		CSNS5557	1988	Vallee C.	Effets nucleaires en production hadronique de paires de muons
TH VA 95		CSNSTH VA	27 nov	Vallet Jean Pierre	Enregistrement paléomagnétique de deux inversions consécutives du champ terrestre d'époque miocène,
TH V 33		CSNSTHV33	1998	Valuev V.	Recherches des oscillations de neutrinos \$
TH KR 934	BIB104	CSNSM KR 9	1967	Van Krugten H.	The construction of and measurements with a beta-ray spectrometer for electron-gamma correlations
TH VA 761		CSNSTH VA	1980	Van de Wiele J.'	Mécanisme des réactions (3He,alpha)à haute énergie et structure des couches internes de neutrons
TH.V11		CSNS5021	1973	Vannucci F.	Mesure du parametre \$eta_{(pm)}\$ de violation de CP dans la desintegration \$K^0\$ en deux pions charges
TH V 28	Cat : 1996	CSNSTHV28	1995	Varenne F.	Neutralisation de la charge d'espace du faisceau d'electrons du refroidisseur electronique de LEAR -
TH.V16		CSNS5016	1957	Vartapetian H.	Contribution a l'etude des probabilites de transition gamma par la methode des coïncidences retardee
TH.V7		CSNS5025	1970	Vautherin D.G.	Etude des solutions du systeme integrodifferentiel de Hartree-Fock pour les noyaux spheriques
TH.V13		CSNS5019	1976	Vejnar G.	Recherche des niveaux isobariques analogues dans le \$^{34}\$Si
TH VE 503		CSNSTH VE	2001	Velazquez M.	Croissance cristalline, magnétisme critique et magnétorésistance colossale dans les manganites à str
TH VE 401		CSNSTH VE	1996	Verbist K.	Microstructure of High-Tc superconducting thin films and junctions
TH V 38		CSNSTHV38	2001	Verdier P.	Recherche des squarks et des gluinos dans l'experience DELPHI au LEP
TH V 18		CSNS5015	1959	Vergnes M.	Contribution a l'etude des transitions dipolaires electriques dans la region des terres rares. Desin
TH V 22	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Verkindt D.	Etude d'algorithmes rapides de recherche d'un signal d'onde gravitationnelle provenant de coalescenc
TH VE 323		CSNSTH VE	2007	Verkindt D.	Acquisition de données et surveillance en ligne du détecteur d'ondes gravitationnelles Virgo
TH VE 899	BIB104	CSNSM VE 8	2000	Verney D.	Etude des noyaux d'iridium deficients en neutrons par spectroscopie laser
TH.V20		CSNS5475	1961	Vernois J.	Recherches analytiques sur le protactinium
TH.V10		CSNS5022	1969	Vernotte J.	Etude de quelques niveaux de 32S et de 44Ti au moyen des reactions 31P(p-alpha)28Si 28Si(alpha gamma
TH V 29		CSNSTHV29	1997	Veron D.	Utilisation des FADC pour la reconstruction et l'analyse des donnees de bruit de fond dans l'experie
TH VE 330		CSNSTH VE	2007	Vert P-E.	Etude , développement et validation d'un concept d'architecture électronique sans temps mort pour TE
TH V 42		CSNSTHV42	2003	Veziat O.	Calibration de l'experience VIRGO : de l'etalonnage du detecteur a la recherche de signaux de coales
TH VI 56	cave	CSNSTH VI	2003	Viaud B.	Etude du potentiel de l'experience LHCb pour la decouverte de la physique au dela du Modele standard
TH VI 731		CSNSTH VI	1990	Vickridge I.	Théorie stochastique de la perte d'énergie des ions rapides et sa mise en oeuvre pour le profilage à
TH.V3		CSNS5029	1956	Victor C.	Contribution a l'etude des spectres l excites par bombardement electronique de quelques elements lou
TH V 32		CSNSTHV32	1997	Vidovic Z.	Multiplicite des electrons secondaires emis par des cibles minces de carbone sous l'impact de projec
TH V 39		CSNSDMC125	2002	Vieira N.	Mesure de la masse atomique du noyau N=Z \$^{74}\$Rb avec le spectrometre MISTRAL
TH.V9	3 EXEMPLAI	CSNS5023	1966	Vieu C.	Etude des niveaux de \$^{223}\$Ra
TH.V12	Note : 2	CSNS5020	1974	Vieu C.	Etude des isotopes d'or 193 et 195
TH VI 432		CSNSTH VI	1996	Vieu C.	Structuration depuis quantiques par interdiffusion sélective
TH VI 474		CSNSTH VI	1966	Vigier P.	Interactions entre les impuretés et les défauts créés par irradiation das le fer
TH.V4		CSNS5028	1952	Vigneron L.	Contribution a l'etude des phenomenes nucleaires par la methode des traces autographiees dans les em
TH VI 686		CSNSTH VI	1991	Vignolle C.	Etude de fims minces supraconducteurs d'YBaCuO
TH VI 123		CSNSTH VI	1975	Vigroux L.	Les isotopes du carbone, de l'azote et de l'oxygène et l'évolution chimique de la galaxie
TH VI 465		CSNSTH VI	1986	Vilato P.	Etude par microanalyse nucléaire et traçage isotopique, des mouvements atomiques induits dans les co
TH.V15		CSNS5017	1977	Villaeys A.	Role de la lumiere excitatrice en photophysique et influence de ses proprietes statistiques.
TH V 40		CSNSTHV40	2003	Villeneuve-Seguiet F.	Etude de la production de paires de squarks bottom se desintegrant dans le canal \$ \tilde{t} \tilde{t}^* b
TH VI 397		CSNSTH VI	1979	Villey M.	Simulation thermique de l'évolution des Kerogènes
TH V 25	Cat : 1994	CSNSTHV25	1994	Vincent P.	Mesure des rapports d'embranchement semi-leptoniques et de la contribution baryonique dans les desin
TH V 27	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Vincent-Donnet C.	Analyse des collisions peripheriques mesurees par multidetecteurs 4\$pi\$(Amphora) lors de la reaction
TH.V5		CSNS5027	1963	Vinh Mau N.	Etude theorique des niveaux excites de C12 et des niveaux 0 de O16. Application a la diffusion inela
TH A 19		CSNS5453	1982	Viridis A.	Spectroscopie sur faisceau des isotopes du plomb tres deficients en neutrons

TH V 24	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Vireton E.	Contribution a la modelisation de la pulverisation par faisceaux d'ions
TH V 37		CSNSTHV37	2000	Vismes A.De	Determination de l'interaction entre protons et noyaux exotiques riches en neutrons par mesure de se
TH.V6		CSNS5026	1958	Vivargent M.	Focalisation et analyse du faisceau du cyclotron du College de France. Utilisation du faisceau analy
TH V 34		CSNSTHV34	1998	Vives F.	Mesure des proprietes des fragments de fission de la reaction $^{238}\text{U}(n,f)$ a des energies de neutr
TH VI 616		CSNSTH VI	1989	Vivhery H.	influence et caractérisation des défauts dans différents oxydes : le bronze rouge de potassium Ko,33
TH V 36		CSNSTHV36	2000	Vlachoudis V.	Taux de capture et de fission du ^{232}Th , ^{238}U , ^{237}Np et ^{239}Pu par des neutrons de
TH VO 241		CSNSTH VO	1995	Vogt T.	Effets d'irradiations laser intenses sur $\text{Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$:
TH V 30		CSNSTHV30	1997	Volpe M.C.	Etude des comportements anharmoniques et non lineaires des vibrations des noyaux atomiques
TH V 14		CSNS5018	1975	Voltolini C.	Etude des interactions $\text{S}\{p\}d$ a deux branches visibles a 5.55 GeV/c d'impulsion incidente.
TH VO 55	cave	CSNSTH VO	2004	Vorobiov S.	Observations de la nebuleuse du Crabe de 1996 a 2002 avec le telescope a effet Tcherenkov atmospheri
TH V 26	Cat : 1994	CSNSMIG174	1991	Vouagner D.	Etude de la tenue a la corrosion saline de couches minces de carbone amorphe hydrogene depose sur ge
TH VE 346		CSNSTH VE	2000	Vézian S.	Application de la microscopie à sonde locale à l'étude de la surface de GaN(0001))
TH GU 852		CSNSTH GU		W. Guichard	Mesure de l'état fondamental d'une jonction Josephson ferromagnétique
TH WA 736		CSNSTH WA	1972	Waast B.	Utilisation de l'implantation ionique pour la réalisation de détecteurs de rayonnements à semi-condu
TH W 13	Cat : 1994	CSNSMIG174	1993	Wadhwa M.	Etude de la production de j/ψ et de χ_{c1} dans les desintegrations du Z avec le detecteur L3 a
TH W 16		CSNSTHW16	1999	Waha Ndeuna L.	Proprietes des matrices hamiltoniennes dans la base tridiagonale
TH WA 225		CSNSTH WA	1995	Waksman S.Y.	Les ceramiques byzantines des fouilles de Pergame :
TH.W10		CSNS5525	1946	Walen R.J.	Recherches sur la mesure des radiations thermiques par leur energie utilisable.
TH.W8		CSNS5498	1964	Walter G.	Etude de l'emission lente de scintillateurs organiques et application a la discrimination des partic
TH WA 329		CSNSTH WA	2009	Wang L.-L.	Precision measurement of the $e+e \rightarrow \mu^+ \mu^- \gamma^* \gamma^*$ cross-section with ISR method
TH.W10		CSNS5006	1979	Warde E.	Structure de ^{179}Ta et ^{180}Ta par reactions de transferts
TH.W6		CSNS5008	1975	Warde Elias	Etude des etats $01+$ et $21+$ de ^{42}Ar et ^{42}Ca par reaction (tp) dans le modele pairing
TH WA 526		CSNSTH WA	2001	Warot B.	Elaboration et croissance de bicouches Co/NiO épitaxiées sur MgO(001), MgO(110) et MgO(111)
TH W 12	Cat : 1993	CSNSMIG173	1992	Wattar Saleh H.	Etude par simulation de l'emission de champ et de la photoemission de champ sur des photocathodes me
TH WA 484		CSNSTH WA	1972	Waysand G.	Contribution à la mesure des rapports gyromagnétiques des isotopes impairs du mercure
TH WE 896	BIB104	CSNSM WE 8	1987	Weiss B.	Contribution a l'etude des etats nucleaires de bas spin des noyaux de cesium impairs-impairs deficie
TH.W1	2 EXEMPLAI	CSNS5013	1968	Widemann F.	Contribution a l'etude des niveaux nucleaires a une ou trois quasi-particules dans la region des ter
TH WI 564		CSNSTH WI	1977	Wilhelm S.	Etude minéralogique des feldspaths en relation avec leur contexte géologique
TH.W5		CSNS5009	1975	Willis N.	Etude experimentale et analyse de la reaction d'echange de charge ($^3\text{He,t}$) a 217MeV
TH WI 583		CSNSTH WI	1979	Wilson J.A.	The electron-photon interaction spectrum in proximity effect copper
TH WI 145		CSNSTH WI	1978	Wilson L.W.	The nuclear and atomic governing changes in the composition of relativistic cosmic rays
TH WI 235		CSNSTH WI	1981	Winter M.	Production du faisceau de photons et determination en ligne de leur energie dans l'experience de pho
TH.W7		CSNS5007	1978	Wintz G.	Etude et realisation d'un systeme d'analyse en temps reel de traces lumineuses en provenance d'un co
TH WO 500		CSNSTH WO	1984	Wohrer K.	Ions multicharges et processus collisionnels à perturbation variable
TH W 14		CSNSTHW14	1997	Wolff-Bacha F.	Simulation de transmutation de dechets nucleaires a vie longue par accelerateur
TH.W9		CSNS5489	1969	Wuilleumier F.	Contribution a l'etude de la photoionisation des gaz rares par analyse continue entre 1,5 et 15 A
TH GO 851		CSNSTH DO		Y. W. Dolgorouky	Optimisation du pouvoir de résolution et du rejet du fond radioactif de détecteurs ionisation-chaleur
TH JI 850		CSNSTH JI		Y.M. Jiang	Pulvérisation cathodique assistée par ordinateur
TH YA 504		CSNSTH YA	1996	Yamegni Noubeyo J-C.	Caractérisation de composites métal-ferrite par microscopie électronique en transmission
TH YA 349		CSNSTH YA	1992	Yan Y.	Non-stoichiometrie et défauts structuraux dans les supraconducteurs de type "123" à haute température
TH.Y3		CSNS5495	1968	Yiou F.	Etude par spectrometrie de masse de la production des isotopes de lithium beryllium et bore dans des
TH.Y2		CSNS5004	1970	Yiou T.P.	Recherche des resonances lourdes dans les interactions pp
TH YO 436		CSNSTH YO	1995	Younes H.	Gravure de films de cuivre par faisceau d'ions chlorés à température quasi-ambiante

TH.Y1	2 EXEMPLAI	CSNS5005	1969	Yvert M.	Mesure de la section efficace de la reaction π^+p
TH Z 5	Cat : 1996	CSNSTHZ5	1996	Zach F.	Mesure du temps de vie du meson B^0_s et etude de ses oscillations temporelles par le detecteur DE
TH ZA 301		CSNSTH ZA	1990	Zahar M.	Emission de particules chargees et de fragments lourds dans la reaction $^{40}\text{Ar}(1100 \text{ MeV}) + ^{13}$
TH ZA 259		CSNSTH ZA	1988	Zaiour A.H.	Contribution a l'etude de la purification du tellure en vue de son application a la realisation des
TH.Z3	2 EXEMPLAI	CSNS5001	1961	Zamudio-Cristi J.	Mesures de correlations angulaires proton-gamma de la reaction $\text{Be}9(d-p)$, $\text{Be}10(3-37 \text{ MeV})$ et la theori
TH ZA 177		CSNSTH ZA	1978	Zanchi G.	Microscopie sélective à très haute tension (1MV)
TH ZA 567		CSNSTH ZA	1979	Zanoun Y.	Contribution à l'étude de la conductivité au voisinage de la transition métal-non métal dans InP de
TH Z 7		CSNSTHZ7	2000	Zaraket H.	Production de photons et de dileptons dans un plasma de quarks et de gluons : structure infrarouge e
TH ZA 205		CSNSTH ZA	1984	Zarate C.	Mesure des sections efficaces d'ionisation des niveaux L des atomes lourds ($Z \geq 72$) par le rayo
TH ZB 797		CSNSTH ZB	2008	Zbrozczyk H. P.	Les études des corrélations baryon-baryon dans les collisions nucléaires relativistes enregistrées d
TH.Z2		CSNS5002	1974	Zeippen C.P.	Analyse theorique de resultats experimentaux portant sur la reaction d'echange de charge $^{38}\text{Ar}(\$$
TH ZE 910	BIB104	CSNSM ZE 9	1979	Zerrouki A.	Contribution a l'etude des noyaux de transition de masse impaire: ^{185}Hg , ^{187}Hg , ^{189}Hg
TH ZH 317		CSNSTH ZH	2008	Zhang H.	Analyse $t\bar{t}$, $H \rightarrow WW^*$ avec ATLAS au LHC et étude des électrons à très basse énergie da
TH ZH 424		CSNSTH ZH	1993	Zheng X.	Frittage de particules métalliques supportées
TH Z 6	Cat : 1996	CSNSTHZ6	1995	Zhou Z.	Evaluation des rejets marins d'Iode -129 par les usines de retraitement de La Hague (France) et Sell
TH ZI 493		CSNSTH ZI	1986	Ziani A.	Application de techniques de diffusion elastique de particules alpha et d'ions lourds a l'analyse ch
TH Z 8		CSNSTHZ8	2001	Zoller P.	Determination de la masse du boson W dans le canal hadronique dans l'experience DELPHI
TH Z 4	Cat : 1993	CSNSMIG173	1991	Zukanovich Funchal R.	Recherche et filtrage du boson de Higgs neutre dans le canal $\mu^+\mu^-$ dans l'experience Delphi au LEP
TH ZU 628		CSNSTH ZU	1976	Zuppiroli L.	Contribution a l'etude de la germination des boucles de dislocations
TH CH 335		CSNSTH CH	1975	de Cheveigne S.	Transitions électroniques observées par hyper spectroscopie tunnel
TH FO 638		CSNSTH FO	1978	de Fonton S.	Croissance cristalline des carbones sous pression et à haute température
TH SA 739		CSNSTH SA	1972	de Saint Simon M.	Etude par spectrométrie de masse de très faibles quantités de terres rares formées par réactions nuc
TH SE 328		CSNSTH SE	2002	de Séréville N.	Etude de la réaction $^{18}\text{F}(p,\alpha)^{15}\text{O}$ par réaction de transfert pour application à l'émission Gamma d
TH KH 792		CSNSTH KH	2008	khoury R.	PIXSCAN : Micro-tomodensitomètre à pixels hybrides pour le petit animal
TH BE 68		CSNSTH BE		par D'Évad Belki	Théorie de l'échange de charge et de l'ionisation dans les collisions ion-atome aux grandes énergies