

Annuaire des thèses doctorales ED SF 2017

Doctorant		Sujet de thèse	Directeur(trice)(s) de thèse	Date de soutenance
AJIB	Rabih Jihad	Propagation de la lumière dans les multicouches plasmoniques	AJALTOUNI Ziad Jean	12-mai-17
ALKASEM	Alaa	Etude des effets des hétérogénéités spatiales tridimensionnelles des nuages sur les observables lidar et radar embarqués sur plateforme satellite	SHCHERBAKOV Valery	11-mai-17
AMER	Mariam	Using semi-empirical models for predicting the luminescence-structure relationships in near-uv excited phosphors activated with divalent europium or mercury-like cations.	BOUTINAUD Philippe	13-déc.-17
ANCELLIN	Marie-Anne	Origine de la diversité géochimique des magmas équatoriens : de l'arc au minéral.	VLASTELIC Ivan	17-nov.-17
BALLAY	François	Approximation diophantienne sur les variétés projectives et les groupes algébriques commutatifs	GAUDRON Eric et CHEN Huayi	25-oct.-17
BATISTA CAMEJO	Arianna	Study of J/ψ polarization in proton-proton collisions with the ALICE detector at the LHC	RAMILLIEN Valérie et ROSNET Philippe	20-janv.-17
BEQUIGNAT	Jean-Baptiste	Chimie bioorthogonale appliquée au préciblage de la radioimmunothérapie : synthèses, optimisations et contrôle stéréochimique de dérivés pégylés du trans-cyclooctanol.	MOREAU Emmanuel	21-sept.-17
BORDES	Émilie	Graphène dans des liquides ioniques : interactions aux interfaces, exfoliation, stabilisation	HENRIQUES PADUA Agilio	11-déc.-17
BOU DAHER	Rabih	Crochet de Gerstenhaber pour les algèbres enveloppantes des algèbres de Lie de dimension finie	LAMBRE Thierry	27-juin-17
CHOMONT	Arthur	Etude du couplage du quark top au boson de Higgs dans l'expérience ATLAS	CALVET David et BOUMEDIENE Djamel Edine	29-sept.-17
CLEMENT	Aloïs	Quantification de radionucléides par approche stochastique globale	MONTAROU Gérard et SAUREL Nicolas	19-déc.-17
CORNU	Méloдие-Neige	Evolution magmatique d'un volcan bouclier océanique avant et après une déstabilisation massive de ses flancs : Fogo Cap Vert, Ténérife Canaries	PARIS Raphaël	19-déc.-17
DANTON	Ombeline	Extraction de substances naturelles antalgiques à partir de plantes utilisées dans la pharmacopée traditionnelle au Mali	CHALARD Pierre et DUCKI Sylvie	6-janv.-17
DELBÈGUE	Diane	Accumulateur lithium-ion à cathode de fluorures de métaux de transition	GUERIN - ARAUJO DA SILVA Katia	25-sept.-17
DIOUF-LEWIS	Audrey	Elaboration et évaluation d'additifs verts pour polymères et composites respectueux de l'environnement	COMMEREUC Sophie	12-juil.-17
FEUILLARD	FEUILLARD Victor	Mesure de la production de la particule Ö(2S) en présence d'un Plasma de Quarks et de Gluons	LOPEZ Xavier et PEREIRA DA COSTA Hugo	16-nov.-17
FRANÇA	Joao	Solid-liquid interactions in Ionanofluids : Experiment and moléculaire simulation	PADUA Agilio et CASTRO Carlos	18-déc.-17
FRANÇAIS	Vincent	Description and simulation of the physics of Resistive Plate Chambers	MIALLIER Didier / CARLOGANU Cristina	4-juil.-17
GAUTIER-BAUDHUIT	Franck	Etude du prolongement méromorphe de fonctions zeta spectrales grâce à la géométrie non commutative.	LESCURE Jean-Marie et MANCHON Dominique	10-nov.-17
GAZZONI	Giulio	Search for B → ρ̄γ decay at the LHCb experiment	PERRET Pascal	15-déc.-17
HADOUNI	Doha	Détection de rupture hors lignes pour des processus dépendant	BERTRAND Pierre	30-nov.-17

HAMRAT	Sonia	Etude des échanges thermiques et conception d'un système de refroidissement du système de lecture du trajectographe à fibres scintillantes de LHCb	PERRET Pascal	13-déc.-17
HILTBRUNNER	Jean-Michel	Purification de l'hexafluorure d'uranium	DUBOIS Marc	10-mars-17
HIRON	Thibault	Experimental and modeling study of heterogeneous ice nucleation on mineral aerosol particles and its impact on a convective cloud	FLOSSMANN WOBROCK Andrea et LEISNER Thomas	29-sept.-17
JOUVE	Romain	Mise au point de synthèses de stéroïdes : perspectives d'applications industrielles	BENNIS Khalil	3-janv.-17
KOSAD ABDI	Youssef Chideh	Analyse spectrale et comportement asymptotique des solutions de quelques modèles d'équations de transport	LATRACH Khalid	19-déc.-17
KOZEIHA	Mohamad	Search for CP and TR Violations in the Weak Semileptonic $\bar{N}b$ and $\bar{N}c$ Decays with the LHCb Detector	AJALTOUNI Ziad Jean	30-nov.-17
LALLEMENT	Audrey	Impact des processus photochimiques et biologiques sur la composition chimique du nuage	DELORT Anne-Marie MAILHOT Gilles	18/12/2017
LAMPE	Nathanaël	De l'impact à long terme des radiations ionisantes sur les systèmes vivants	BRETON Vincent, SARRAMIA David et INCERTI Sébastien	05/05/2017
LIBORIO MUGE DE ALMEIDA	Barbara	Dissolution du dioxyde de carbone dans des solutions aqueuses d'électrolyte dans le contexte du stockage géologique : approche thermodynamique	COXAM Jean-Yves BALLERAT-BUSSEROLLES Karine	17/02/2017
LORILLIÈRE	Marion	Ingénierie de la transacétolase de <i>Géobacillus stearothermophilus</i> : nouvelles stratégies pour la synthèse enzymatique de cetoses rares	HECQUET Laurence	11/12/2017
MAURICE	Juliette	Etude expérimentale des réactions de déshydratation de l'antigorite naturelle à haute pression	BOLFAN-CASANOVA Nathalie HAMMOUDA Tahar	17/03/2017
MEZGHICH	Soumaya	Comportement photochimique dans l'eau d'une famille d'antibiotiques : Devenir et élimination	SARAKHA Mohamed BEN HASSEN CHEHIMI Dalila	22/12/2017
OMEIS	Fatima	Theoretical and experimental study of plasmonic metamaterials for infrared applications	CENTENO Emmanuel Thierry TALIERCIO	15/09/2017
PALACIO	Gustavo	Conducteurs ioniques transparents et matériaux luminescentes à base de mélanges hybrides PEO/PPO-Siloxane	BOYER Damien	21/09/2017
PERROUX	Hélène	Modélisation des processus bio-physicochimiques du milieu nuageux : devenir de la matière organique	DEGUILLAUME Laurent	22/12/2017
POUZET	Martial	Modification de l'énergie de surface du bois par fluoration	BEAKOU Alexis	16/10/2017
SANCHEZ	Pablo	Thermophysical characterization of new absorbants based on ionic liquids for natural refrigerant, water	PADUA Agilio GARCIA Josefa	16/11/2017
SERRE	Audrey	Développement d'analogues de la Ltyrosine radiohalogénés pour l'imagerie TEP et TEMP des tumeurs solides	CHEZAL Jean-Michel	25/09/2017
VALLEJO	Silvia	Numerical models of volcanic flows for an estimation and delimitation of volcanic hazards, the case of reventador volcano (Ecuador)	KELFOUN Karim	24/11/2017
WIRGOT	Nolwenn	Etude du métabolisme microbien des nuages : réponse au stress et impact sur la chimie atmosphérique	DELORT Anne-Marie CANET Isabelle	27/04/2017
ZEIN	Sara Amin	Monte-Carlo simulations of 250keV photons effects on a 3D realistic mitochondria phantom and evaluation of radiation enhancement using gold nanoparticles	MONTAROU Gérard Ziad FRANCIS	29/09/2017