

Ariane BRONFORT, Docteur en sciences

Date de défense : 16-09-15
Collège de doctorat : Physique
Promoteur(s) : H. Caps
Titre de la dissertation : *Etude et caractérisation de mousses aqueuses sous contrainte*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/188929>

Céline MICHEL, Docteur en sciences

Date de défense : 29-09-15
Collège de doctorat : Sciences spatiales
Promoteur(s) : S. HABRAKEN
Titre de la dissertation : *Etude d'un concentrateur solaire basé sur une combinaison optique diffractive/réfractive pour applications spatiales*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/185306>

Jessica ACETO, Docteur en sciences

Date de défense : 29-09-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : M. MULLER
Titre de la dissertation : *Hormones, Simulated Microgravity and Hypergravity affect Bone and other Physiological Systems in Zebrafish Larvae*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/188987>

Julien DUJARDIN, Docteur en sciences

Date de défense : 01-10-15
Collège de doctorat : Physique
Promoteur(s) : P. SCHLAGHECK
Titre de la dissertation : *Coherence and many-body effects in the transport of Bose-Einstein condensates*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/185909>

Nicolas JOHNEN, Docteur en sciences

Date de défense : 16-09-15
Collège de doctorat : Biologie des organismes et écologie
Promoteur(s) : M. THIRY
Titre de la dissertation : *Etude de la mise en place du cytosquelette dans les cellules de l'organe de l'audition au cours du développement chez le rat*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/194011>

Charlotte LANG, Docteur en sciences

Date de défense : 05-10-15
Collège de doctorat : Géographie
Promoteur(s) : M. ERPICUM & X. FETTWEIS
Titre de la dissertation : *High resolution present and future climate and surface mass balance of Svalbard modelled by the regional climate model MAR*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/187914>

Arnaud BECKERS, Docteur en sciences

Date de défense : 05-10-15
Collège de doctorat : Géographie
Promoteur(s) : A. HUBERT-FERRARI et Ch. BECK
Titre de la dissertation : *Late Quaternary sedimentation in the western tip of the Gulf of Corinth. Interplay between tectonic deformation, seismicity, and eustatic changes*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/185639>

Audrey LANOTTE, Docteur en sciences

Date de défense : 12-10-15
Collège de doctorat : Sciences spatiales
Promoteur(s) : P. MAGAIN
Titre de la dissertation : *Photométrie de haute précision dans l'infrarouge d'exoplanètes en transit*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/185958>

Irénée KAMDEM, Docteur en sciences

Date de défense : 28-10-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : Ph. JACQUES & Ph. THONART
Titre de la dissertation : *Optimisation de la production d'énergie par des procédés biochimiques à partir de substrat d'origine tropicale : Application à la biomasse lignocellulosique du bananier représentée par le cultivar Williams Cavendish (Groupe Triploïde Musa AAA)*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/187341>

Elodie TENCONI, Docteur en sciences

Date de défense : 28-10-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : S. RIGALI
Titre de la dissertation : *Mort Cellulaire et Développement chez Streptomyces coelicolor*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/188080>

Julie PISANO, Docteur en sciences

Date de défense : 30-10-15
Collège de doctorat : Biologie des organismes et écologie
Promoteur(s) : J. MICHAUX
Titre de la dissertation : *Histoire Evolutive de Rongeurs Holarctiques : Approche micro- & macroévolutive*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/194835>

Maxime BAIJOT, Docteur en sciences

Date de défense : 05-11-15
Collège de doctorat : Géologie
Promoteur(s) : F. HATERT
Titre de la dissertation : *Les phosphates des pegmatites du district de Conselheiro Pena, Brésil : Minéralogie, pétrographie et relations avec les silicates*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/187849>

Mathieu GROSJEAN, Docteur en sciences

Date de défense : 12-11-15
Collège de doctorat : sciences spatiales
Promoteur(s) : M.-A. DUPRET & K. BELKACEM (LESIA)
Titre de la dissertation : *Energetic study of solar-like oscillations in red giants*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/187581>

Nicolas MOMONT, Docteur en sciences

Date de défense : 13-11-15
Collège de doctorat : Géologie
Promoteur(s) : Ph. GERRIENNE
Titre de la dissertation : *Investigations of basal lignophytes : the Aneurophytales and the Stenokoleales*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/188017>

Wissal WANNOUSSA, Docteur en sciences

Date de défense : 20-11-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : F. DELVIGNE & Ph. THONART
Titre de la dissertation : *Bioremediation du biphényle par Rhodococcus erythropolis T902.1 en présence de nanoparticules métalliques encapsulées dans une matrice de SiO₂*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/186349>

Zeynep ERGUL, Docteur en science

Date de défense : 27-11-15
Collège de doctorat : chimie
Promoteur(s) : Ch. JEROME & F. BOURY (Co-tutelle avec l'Université d'Angers)
Titre de la dissertation : *Polyphosphoesters for the Design of Organic and Inorganic Drug Delivery Systems*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/188021>

Whitney BADER, Docteur en sciences

Date de défense : 30-11-15
Collège de doctorat : Sciences spatiales
Promoteur(s) : E. MAHIEU
Titre de la dissertation : *Long-term study of methane and two of its derivatives from solar observations recorded at the Jungfraujoch station*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/190353>

Justine PIRSON, Docteur en sciences

Date de défense : 04-12-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : M. VOZ
Titre de la dissertation : *Caractérisation et étude des cellules endocrines du tractus gastro-intestinal chez le zebrafish (Danio rerio)*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/189019>

Chloé CHAVIGNON, Docteur en sciences

Date de défense : 07-12-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : M. DUMOULIN
Titre de la dissertation : *Heavy-chain antibody fragments as model proteins to investigate the molecular mechanism of formation of amyloid fibrils*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/191713>

Mirco TOMASSETTI, Docteur en sciences

Date de défense : 08-12-15
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : Ch. DETREMBLEUR & Ch. JEROME,
Promoteur co-tutelle avec l'Université Hasselt : W. MAES
Titre de la dissertation : *Synthesis and characterization of novel donor-acceptor isoindigo-based conjugated copolymers and small molecules and their integration in organic photovoltaics*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/187658>

Stéphany LAMBERT, Docteur en sciences

Date de défense : 08-12-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : S. RIGALI
Titre de la dissertation : *Rôle du fer et des sidérophores dans l'induction du développement chez Streptomyces coelicolor*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/188045>

Marie GERARD, Docteur en sciences

Date de défense : 10-12-15
Collège de doctorat : Sciences et gestion de l'environnement
Promoteur(s) : M. MORMONT & L. STRIVAY
Titre de la dissertation : *De la cause animale aux luttes paysannes. Une enquête critique sur le métier d'éleveur en Wallonie aujourd'hui*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/193791>

Nicolas HUET, Docteur en sciences

Date de défense : 10-12-15
Collège de doctorat : Physique
Promoteur(s) : Th. BASTIN
Titre de la dissertation : *Laser cooling of iron atoms*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/188086>

Vincent PELGRIMS, Docteur en sciences

Date de défense : 15-12-15
Collège de doctorat : Sciences spatiales
Promoteur(s) : J.R. CUDELL & D. HUTSEMEKERS
Titre de la dissertation : *Cosmic Anisotropies from Quasars – From polarization to structural-axis alignments*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/188461>

Frédéric BOUCHÉ, Docteur en sciences

Date de défense : 16-12-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : Cl. PERILLEUX
Titre de la dissertation : *Integrating roots into a whole-plant map of flowering-time gene networks in Arabidopsis thaliana*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/190592>

Estefania TARIFEÑO SALDIVIA, Docteur en sciences

Date de défense : 16-12-15
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : B. PEERS
Titre de la dissertation : *Transcriptomic analysis of pancreatic cells in zebrafish*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/190439>

Olou Toussaint LOUGBEGNON, Docteur en sciences

Date de défense : 16-12-15
Collège de doctorat : Biologie des organismes et écologie
Promoteur(s) : R. LIBOIS et J.C. CODJIA
Titre de la dissertation : *Ecologie et connaissances ethnozoologiques de quelques espèces d'oiseaux gibiers menacés des écosystèmes du sud du Bénin*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/189354>

Tarik BENABDELOUAHAB, Docteur en sciences

Date de défense : 16-12-15
Collège de doctorat : Sciences et gestion de l'environnement
Promoteur(s) : B. TYCHON
Titre de la dissertation : *Using remote sensing (optical and radar) and modelling to support the irrigation management of cereals in a semi-arid region : a case study of the Tadla irrigated perimeter in Morocco*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/189385>

Dafni CHATZIKYRIAKOU, Docteur en sciences

Date de défense : 12-01-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : C. HENRIST & R. CLOOTS
Titre de la dissertation : *Influence of porosity on the electrochromic properties of tungsten oxide films*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/195550>

Clémentine LAURENT, Docteur en sciences

Date de défense : 13-01-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : M. GALLEN & M. HANIKENNE
Titre de la dissertation : *Caractérisation des motifs structuraux modulant l'affinité du transporteur HMA4 d'Arabidopsis halleri pour les métaux*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/191891>

Arnaud JOSET, Docteur en sciences

Date de défense : 14-01-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : B. LEYH & Ch. JEROME
Titre de la dissertation : *Stimuli-responsive self-assembled macromolecular systems with potential drug delivery applications: structural characterization by Small-Angle Neutron Scattering*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/190378>

Marie-Caroline VANDERMEER, Docteur en sciences

Date de défense : 14-01-16
Collège de doctorat : Géographie
Promoteur(s) : J.-M. HALLEUX
Titre de la dissertation : *La disponibilité et le prix du foncier à vocation économique : quel impact sur le développement économique en Wallonie ?*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/187449>

Xuesong LI, Docteur en sciences

Date de défense : 28-01-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : A.-S. DUWEZ & I. HUC
Titre de la dissertation : *Synthesis and physical properties of helical nano-size quinolin-based foldamers. Structure, dynamics and photoinduced electron transport*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/197281>

Céline PIRLOT, Docteur en sciences

Date de défense : 29-01-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : Y. HABRAKEN
Titre de la dissertation : *Melanoma antigen D2 (MAGED2) : a new nucleolar protein with promising roles in the cell cycle regulation and cellular stress response*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/189418>

Rodolphe MAUCHAUFFE, Docteur en sciences

Date de défense : 05-02-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : A.-S. DUWEZ
Titre de la dissertation : *Elaboration of green bioactive surfaces by combining functionalized plasma layer deposited at atmospheric pressure using a Dielectric Barrier Discharge and covalent immobilization of biomolecules*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/193009>

Frédéric STEVENS, Docteur en sciences

Date de défense : 24-02-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : R. CLOOTS & C. HENRIST
Titre de la dissertation : *Coating of crystallized Yttrium Orthoferrite ($o\text{-YFeO}_3$) by wet deposition methods*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/193672>

Mehrdad SARDAR ABADI, Docteur en sciences

Date de défense : 26-02-16
Collège de doctorat : Géologie
Promoteur(s) : A.-C. DA SILVA & F. BOULVAIN
Titre de la dissertation : *Lower Carboniferous shallow marine sequences from the Central Alborz Basin, Iran (north-eastern margin of Gondwana) : sedimentology, biostratigraphy and rock-*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/194126>

Sarah DAAKOUR, Docteur en sciences

Date de défense : 10-03-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : J.-C. TWIZERE & J. PIETTE
Titre de la dissertation : *Perturbations of interactome networks in acute lymphoblastic leukemia : identification of EXT-1 tumor suppressor as a Notch pathway regulator*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/194497>

Alex LINA ALEKE, Docteur en sciences

Date de défense : 10-03-16
Collège de doctorat : Sciences et gestion de l'environnement
Promoteur(s) : M. BOUEZMARNI & J.-L. VASEL
Titre de la dissertation : *Evaluation des charges polluantes (domestiques et industrielles) arrivant au lac Kivu dans la ville de Bukavu, RD. Congo*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/193019>

Léonard MINDELE UKONDALEMBA, Docteur en sciences

Date de défense : 14-03-16
Collège de doctorat : Sciences et gestion de l'environnement
Promoteur(s) : Ph. ANDRE & J.-L. VASEL
Titre de la dissertation : *Caractérisation et tests de traitement des déchets ménagers et boues de vidange par voie anaérobie et compostage pour la ville de Kinshasa*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/193299>

Habibou IBRAHIM, Docteur en sciences

Date de défense : 15-03-16
Collège de doctorat : Sciences et gestion de l'environnement
Promoteur(s) : P.M. STASSART & M. MORMONT
Titre de la dissertation : *Etude de l'émergence des organisations pastorales et de leur rôle dans les processus de gestion partagée de la Vallée de la Tarka dans les départements de Bermo et de Dakoro (Centre sud du Niger)*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/192840>

Chiara CALAPRICE, Docteur en sciences

Date de défense : 04-04-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : J.-F. FOCANT & P. MASTRORILLI (Co-tutelle avec la Politecnico di Bari)
Titre de la dissertation : *Development and validation of analytical methods based on GC-MS/MS Triple Quadrupole instrument for the analysis of POPs in food and feed matrices*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/195499>

Andrés Camilo GARCIA CASTRO, Docteur en sciences

Date de défense : 12-04-16
Collège de doctorat : Physique
Promoteur(s) : E. BOUSQUET & A.H. ROMERO CASTRO
Titre de la dissertation : *Study and characterization of magnetic and multiferroic materials by first-principles calculations*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/195894>

Martyna SZPAKOWSKA, Docteur en sciences

Date de défense : 20-04-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : J. PIETTE & A. CHEVIGNE
Titre de la dissertation : *Molecular insights into recognition, activation and function of the atypical chemokine receptor CXCR7/ACKR3*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/196253>

Laetitia RIVA-ROVEDA, Docteur en sciences

Date de défense : 22-04-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : C. PERILLEUX
Titre de la dissertation : *Etude des effets du froid appliqué à un stade précoce sur la croissance et le développement du maïs (Zea mays L.)*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/195690>

Nathalie SMITZ, Docteur en sciences

Date de défense : 29-04-16
Collège de doctorat : Biologie des organismes et écologie
Promoteur(s) : J. MICHAUX
Titre de la dissertation : *Study of the genetic structure of the African buffalo populations (Syncerus caffer) : Impact of its high mobility and of the population fragmentation on its distribution and its interactions with humans*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/195108>

Laurane WINANDY, Docteur en sciences

Date de défense : 11-05-16
Collège de doctorat : Biologie des organismes et écologie
Promoteur(s) : M. DENOEL & A. FERRARA
Titre de la dissertation : *Influence de l'introduction de poissons sur les phénotypes alternatifs de tritons : Mise en évidence des mécanismes de coexistence et d'exclusion par une approche*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/195936>

Justine SIMON, Docteur en sciences

Date de défense : 12-05-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : A. LUXEN
Titre de la dissertation : *Solid-supported synthesis of peptidoglycan fragments and their biological evaluation*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/196038>

François REMY, Docteur en sciences

Date de défense : 12-05-16
Collège de doctorat : Océanographie
Promoteur(s) : G. LEPOINT
Titre de la dissertation : *Characterization, dynamics and trophic ecology of macrofauna associated to seagrass macrophytodebris accumulations (Calvi Bay, Mediterranean Sea)*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/195829>

Pierre-Hugues STEFANUTO, Docteur en sciences

Date de défense : 13-06-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : J.-F. FOCANT
Titre de la dissertation : *The Sweet Smell of Chemistry. Characterization of volatile mixtures from Life Sciences*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/198355>

NIK NORHAZRINA BINTI NIK MOHD KAMIL, Docteur en sciences

Date de défense : 16-06-16
Collège de doctorat : Biologie des organismes et écologie
Promoteur(s) : A. VANDERPOORTEN & J. PATINO LLORENTE
Titre de la dissertation : *Ecological and Evolutionary Processes in the Pantropical Moss Genus Pelekium*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/196612>

Adriana HERTEG-FERNEA, Docteur en sciences

Date de défense : 22-06-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : M. GALLEN
Titre de la dissertation : *Caractérisation du spectre d'action de la bêta-lactamase de classe C, CHE-1*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/207188>

Damien KREIT, Docteur en sciences

Date de défense : 23-06-16
Collège de doctorat : Mathématique
Promoteur(s) : S. NICOLAY & F. BASTIN
Titre de la dissertation : *On Generalized Hölder-Zygmund Spaces*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/197514>

Grégory FETTWEIS, Docteur en sciences

Date de défense : 28-06-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : J. PIETTE
Titre de la dissertation : *Cell death signaling in cancer cells treated by Photodynamic Therapy*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/201102>

Stéphanie RAULIER, Docteur en sciences

Date de défense : 30-06-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : F. BUREAU & C. DESMET
Titre de la dissertation : *Caractérisation phénotypique, morphologique et fonctionnelle des éosinophiles résidents du poumon*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/199126>

Obaïd-Allah ADAMI, Docteur en sciences

Date de défense : 26-08-16
Collège de doctorat : Physique
Promoteur(s) : A. SILHANEK & R. DELAMARE
Titre de la dissertation : *Electric current crowding effects in microstructured superconductors*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/200452>

Daniela CORDELLA, Docteur en sciences

Date de défense : 29-08-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : C. DETREMBLEUR & C. JEROME
Titre de la dissertation : *Precision synthesis of poly(ionic liquid)s in aqueous media by Cobalt-Mediated Radical Polymerization*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/200387>

Adeline DEWARD, Docteur en sciences

Date de défense : 30-08-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : Y. HABRAKEN
Titre de la dissertation : *Épissage alternatif des ARN pré-messagers induit par les agents chimiothérapeutiques génotoxiques : un nouveau rôle pour c-Jun*

Régine FREICHELS, Docteur en sciences

Date de défense : 09-09-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : M. GALLEN
Titre de la dissertation : *Caractérisation biochimique et structurale des tagatose-1,6-bisphosphate aldolases de classe I d'origine procaryotique*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/201337>

Nancy STANKOVIC, Docteur en sciences

Date de défense : 12-09-16
Collège de doctorat : Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Bioinformatique et modélisation
Promoteur(s) : P. MOTTE & M. HANIKENNE
Titre de la dissertation : *Etude fonctionnelle des facteurs d'épissage SR d'Arabidopsis thaliana*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/203493>

Jesus Gustavo LUGO PRECIADO, Docteur en sciences

Date de défense : 13-09-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : F. REMACLE & C. CHANEAC (Co-tutelle avec l'Université Pierre et Marie Curie, Paris)
Titre de la dissertation : *Dynamics of ligands on gold surface to obtain Janus nanoclusters : A theoretical and experimental investigation*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/202000>

Perrine DERICQUEBOURG, Docteur en sciences

Date de défense : 13-09-16
Collège de doctorat : Géologie
Promoteur(s) : N. FAGEL
Titre de la dissertation : *Les dépôts sédimentaires de la Formation de Lukeino, enregistreurs des fluctuations environnementales, associées aux premiers hominidés est-africains (Collines Tugen, Rift Gregory, Kenya)*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/201893>

Jean HENROTTIN, Docteur en sciences

Date de défense : 14-09-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : A. LUXEN
Titre de la dissertation : *Radiosynthesis and preclinical development of [18F]labeled tryptophan for human indoleamine 2,3-dioxygenase PET imaging*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/201528>

Mathilde WEISS, Docteur en sciences

Date de défense : 20-09-16
Collège de doctorat : Chimie
Promoteur(s) : Ch. DETREMBLEUR & D. TATON
Titre de la dissertation : *Synthesis of Poly(ionic liquid)-type Nanogels, by Cobalt-Mediated Radical Cross-linking Copolymerization for Coating Applications*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/201821>

Can YILDIRIM, Docteur en sciences

Date de défense : 22-09-16
Collège de doctorat : Physique
Promoteur(s) : J.-Y. RATY & M. MICOULAUT
Titre de la dissertation : *Structure and Dynamics of Ge-Se Liquids and Glasses under Pressure*
Handle ORBi : <http://hdl.handle.net/2268/200938>