

AAP Campagne Doctorat International 2013

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
Laura ALVAREZ	Functionalization and self-organization of anisotropic nanoparticles	SC	CRPP	Université Louvain, Belgique
Margot ALVES	Valorisation du CO2 et huiles végétales pour la synthèse de nouveaux précurseurs bio- et CO2-sourcés	SC	ISM	Université de Liège, Belgique
Adrien BIROT	Dynamique des cohésines et établissement de la cohésion des chromatides soeurs	SVS	IBGC	Karolinska Institute, Suède
Kévin BOUGIS	Fluctuations et interactions en situation de nano-confinement anisotrope	SPI	CRPP	Université Sao Paulo, Brésil
Marion BRENIAUX	Mécanismes moléculaires d'inhibition des bactéries lactiques par les polyphénols du vin	SVS	ISVV	Université Rovira i Virgili, Espagne
Olivia CHAZAL	es relations entre aéroports et transporteurs	DROIT	CRDEI	Université de Leiden, Pays-Bas
Baptiste DELMAS	articulation des normes internationales du travail dans un contexte de globalisation de l'économie	DROIT	comptrasec	Université Laval, Canada
Moubarak GADO	Modèle par éléments discrets multiphysique du comportement des matériaux métalliques sous sollicitation thermo mécaniques extrêmes	SPI	I2M	Université du Pays Basque, Espagne
Oihana GALPARSORO	Excitations électroniques et phononiques au cours de réaction d'abstraction diatomiques de surface métallique	SC	ISM	Université du Pays Basque, Espagne
Julie GRAMACCIA	L'énonciation de la terreur: la propagande du crime par le numérique. Le cas des narcotrafiquants	MH	Mica	Université Laval, Canada
Li HAIXIAO	Etude et modélisation du fonctionnement du cycle du phosphore dans les agrosystèmes pour une meilleure gestion agronomique et environnementale	SE	TCEM	Université Laval, Canada
Thomas JACQUET	Caractérisation et modélisation des mécanismes de défaillance des transistors bipolaires SiGe	SPI	IMS	Université de Naples, Italie
Camille JEUNET	Conception de protocoles visant à améliorer l'apprentissage des compétences nécessaires à l'utilisation d'interfaces cerveau/ordinateur	SP2	Handicap et système nerveux EAHSN	Université Bristol, Royaume-Uni
Mawulawoé KOMLAGAN	Développement de nouveaux biomarqueurs en imagerie multimodale pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	MI	Labri	Université de McGill, Canada
Mélusine LARIVIERE	Imagerie moléculaire des plaques d'athérome vulnérables avec des fragments d'anticorps humains	SVS	RMSB	Université Melbourne, Australie

Nastasia MERCERON	Arbres invasifs: décrire le rôle de l'interaction génétique x environnement comme mécanisme de l'invasion et évaluer les impacts au travers de l'Europe	SE	Biogeco	Université de Liège, Belgique
Claudia NOUMEDEM TEMGOUA	Scientists' and engineers' international mobility: knowledge spillovers & regional advantage	EES	Gretha	Université Bocconi
Rosine PETITDEMANG E	Post-polymerisation modifications of recombinant elastin-like polypeptides	SC	LCPO	UCLA, Etats-Unis
Teddy PICHARD	Modélisation mathématique du dépôt de dose pour la photothérapie et la protonothérapie	MI	Celia	Université d'Aix La Chapelle, Allemagne
Mathilde POULET	Nouveaux modèles pour l'étude de l'angiogenèse et l'invasion tumorale	SVS	LAMC	Université McGill, Canada
Olivier VANWALEGHEM	L'évolution des sanctuaires du sud-est égéen : des origines à la bataille d'Actium	MH	Ausonius	Université de Thessalie à Volos
Mathieu VERDET	Stratégies de métrologie in situ des assemblages modernes de la construction bois en environnements climatiques variables	SPI	I2M	Université Laval, Canada