

AAP Mobilité, Internationalisation des études doctorales 2016

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
<b>ABDOU Melina</b>	Speciation and dynamics of trace metals in European coastal waters – innovative in situ sensors integration (SCHeMA Project)	SE	EPOC	Université du Pays-Basque, Espagne
<b>ARCHIPOVAITE Giedre Marija</b>	Ultrashort middle infrared laser and parametric sources	SPI	CELIA	Université technique de Vienne, Autriche
<b>ESNAY Nicolas</b>	Homéostasie lipidique du complexe Golgien : mécanismes moléculaires et rôle dans le morphogénèse.	SVS	Laboratoire de Biogénèse Membranaire	Université de Tokyo, Japon
<b>GENTIEU Timothée</b>	Développement de polymères chargés pour le remplacement des plaques céramiques utilisées comme couche de protection balistique	SPI	I2M	Université d'Oxford Brookes, Royaume-Uni
<b>GIL DÁAZ Teba</b>	COASTAL BEHAVIOUR OF Sb, Se AND Te: AN APPROACH TO Sb, Se AND Te RADIONUCLIDE DISPERSAL SCENARIOS IN CASE OF ACCIDENTAL NUCLEAR POWER PLANT RELEASE (AMORAD)	SE	EPOC	Institut Technologique de Karlsruhe, Allemagne
<b>GLIZE Bertrand</b>	Modifications fonctionnelles électro physiologiques chez l'aphasique vasculaire : intérêt pronostique et thérapeutique.	SP2	Handicap et systèmes nerveux	Université de Genève, Suisse
<b>LEONARDON Mathieu</b>	Association de nouveaux schémas de multiplexage et de codage de l'information pour la cinquième génération de standards de téléphonie mobile: étude algorithmique et implémentation.	SPI	IMS	Ecole Polytechnique de Montréal, Canada
<b>PATARIN-JOSSEC Julie</b>	Sociologie des sciences en microgravité : une approche par les missions spatiales habitées	SP2	CED	Université de Chicago, Etats-Unis
<b>PULICE Aurélien</b>	Marginalia Thucydidea : la tradition exégétique et doxographique relative à la vie et à l'oeuvre de Thucydide.	MH	Ausonius	Université d'Oxford, Royaume-Uni
<b>RAZAFIMANDIMBY ANDRIANJAKA Riana Ny Aina</b>	Changements productifs, changements distributifs et régimes de croissance dans les économies à revenu intermédiaire.	EES	Gretha	Centre CIRANO, Canada
<b>RAZAFINDRAMANAN A Volatiana</b>	Compréhension des mécanismes d'activation et de stockage réversible de l'hydrogène dans l'alliage FeTi dopé	SC	ICMCB	Université du Québec à Trois-Rivières, Canada
<b>SCHUELLER William</b>	Computational and statistical models of active learning mechanisms in the dynamics of language formation in groups of individuals	MI	INRIA Flowers Team	Université Sapienza de Rome, Italie
<b>SEREY Valentin</b>	Intégration de piézocéramiques dans des matériaux composites assemblés par collage pour le contrôle in-situ par ondes ultrasonores.	SPI	I2M	Université de Sherbrooke, Canada
<b>SIMON Coraline</b>	Etude d'une méthodologie pour le durcissement et l'accélération d'essais sur CMC (composites à matrice céramique) aéronautiques, applicable aux essais de structure	SC	LCT	Université d'Akron, Ohio, Etats-Unis
<b>SORET Perrine</b>	Modélisation de données longitudinale en grande dimension	SP2	INSERM U1219 Bordeaux population Health	CSIRO, Australie