

AAP Mobilité, Internationalisation des études doctorales 2016

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
ABDOU Melina	Speciation and dynamics of trace metals in European coastal waters – innovative in situ sensors integration (SCHeMA Project)	SE	EPOC	Université du Pays-Basque, Espagne
ARCHIPOVAITE Giedre Marija	Ultrashort middle infrared laser and parametric sources	SPI	CELIA	Université technique de Vienne, Autriche
ESNAY Nicolas	Homéostasie lipidique du complexe Golgien : mécanismes moléculaires et rôle dans le morphogénèse.	SVS	Laboratoire de Biogénèse Membranaire	Université de Tokyo, Japon
GENTIEU Timothée	Développement de polymères chargés pour le remplacement des plaques céramiques utilisées comme couche de protection balistique	SPI	I2M	Université d'Oxford Brookes, Royaume-Uni
GIL DÁAZ Teba	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
GLIZE Bertrand	Modifications fonctionnelles électro physiologiques chez l'aphasique vasculaire : intérêt pronostique et thérapeutique.	SP2	Handicap et systèmes nerveux	Université de Genève, Suisse
LEONARDON Mathieu	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
PATARIN-JOSSEC Julie	Sociologie des sciences en microgravité : une approche par les missions spatiales habitées	SP2	CED	Université de Chicago, Etats-Unis
PULICE Aurélien	Marginalia Thucydidea : la tradition exégétique et doxographique relative à la vie et à l'oeuvre de Thucydide.	MH	Ausonius	Université d'Oxford, Royaume-Uni
RAZAFIMANDIMBY ANDRIANJAKA Riana Ny Aina	Changements productifs, changements distributifs et régimes de croissance dans les économies à revenu intermédiaire.	EES	Gretha	Centre CIRANO, Canada
RAZAFINDRAMANAN A Volatiana	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
SCHUELLER William	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
SEREY Valentin	Intégration de piézocéramiques dans des matériaux composites assemblés par collage pour le contrôle in-situ par ondes ultrasonores.	SPI	I2M	Université de Sherbrooke, Canada
SIMON Coraline	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
SORET Perrine	Modélisation de données longitudinale en grande dimension	SP2	INSERM U1219 Bordeaux population Health	CSIRO, Australie