

AAP Campagne Doctorat International 2015

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
Volet 1: Partenariats renforcés « Laboratoires internationaux »				
GEFFROY Camille	Original hybrid organic-inorganic systems for highly efficient and stable perovskite solar cells	SC	LCPO	Université de Tokyo, Japon
HAMIDKHAN PATHAN Shaheen	Development of optically active flexible materials based on Molecular assembly-templated chiral hybrid nanostructures	SC	CBMN	Université de Kumamoto, Japon
LESAGE Camille	From Middle to Upper Palaeolithic in Central Asia and Altai: the lithic point of view	SE	PACEA	Université d'Etat de Novossibirsk, Fédération de Russie
PEÑA TORRES Alejandro	Theoretical contribution to the description of heterogeneous elementary processes: Hot-Atom dynamics.	SC	ISM	Université du Pays-Basque, Espagne
TCHEIN Gnofam Jacques	Etude des couplages thermomécaniques et microstructuraux d'un alliage de titane au cours du soudage FSW	SPI	I2M	Université du Pays-Basque, Espagne
Volet 2: Cotutelles de thèse				
AHMADREZA Rashedi	Inhomogénéités dans les écoulements de suspensions non-newtoniennes	SC	LOF	University of Ohio, Etats-Unis
AZOUZ Mehdi	Vers une description à l'échelle nanométrique des interactions du peptide Ab1-42 et mutants avec les membranes	SC	CBMN	Université de Montréal, Montréal
BIZET Boris	Emulsions aqueuses de polymères bio-sourcés/ Waterborne bio-sourced polymers	SC	LCPO	Université du Pays-Basque, Espagne
COGNEE Kevin	Hybrid metallo-dielectric nanoresonators	SPI	LP2N	University of Amsterdam, Pays-Bas
GASPAROUX Marie	Shielding optimization for brachytherapy - sobra	MI	LaBRI	Université de Montréal, Canada
GUERREIRO COVITA João Miguel	Peptidergic modulation of the emotional component of pain: relaxin-3 control of descending inputs to spinal cord	SVS	IINS	University of Melbourne, Australie
LAURICHESSE Mathieu	Role of endothelial cells in the pathogenesis of venous thrombosis in JAK2V617F myeloproliferative disorders	SVS	U1034 Adaptation cardiovasculaire à l'ischémie	Ludwig Maximilians Universität Munchen,
LEVARDON Hannah	High resolution micro-optical coherence tomography (oct) imaging of pathological immune and inflammatory responses in airways in vitro in asthma and cystic fibrosis	SVS	CRCTB	Harvard medical school Boston, Etats-Unis
PERUZZO Luca	Contribution of geophysical methods for the characterization of a copper polluted site	MH	EA4592 Géorressources et environnement (G&E)	University of California in Berkeley, Etats-Unis

AAP Campagne Doctorat International 2015

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
SRIVASTAVA Rachna	Décodage stochastiques des codes lattices	SPI	IMS	Université de Waterloo, Canada
VAN DER VELDT Suzanne	Microglia-synapse interactions: the bridge between neuroinflammation and psychopathology?	SVS	NutriNeuro	McGill University, Canada
Volet 3 : Partenariats d'excellence dans la discipline				
GUERIN Paul Arnaud	Etablissement d'un modèle préclinique et recherche de biomarqueurs dans la maladie de Parkinson	SVS	IMN	University Medical Center Göttingen, Allemagne
VIGIE Pierre	Le contrôle qualité des mitochondries : rôle de l'autophagie, de la mitophagie et du protéasome	SVS	IBGC	NIH BETHESDA, Etats-Unis

Dernière mise à jour : 07/03/2016