

AAP Campagne Doctorat International 2012

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
Mickaël BAILLET	Tracéologie des outillages lithiques châtelperroniens	SE	PACEA	Université de Cantabrie, Espagne
Cyril BENOIT	Analyse comparée du gouvernement des produits pharmaceutiques. Institutions et réputation des agences d'évaluation médico-économiques en France, au Royaume-Uni et à l'échelle de l'Union Européenne	SP2	CED	Université de Sheffield, Royaume-Uni
Cyril CHOMETTE	Meta-atoms and metamaterials from patchy particles	SC	ICMCB	Université d'Harvard, Etats-Unis
Nino DEL SOLAR VELARDE	Culture préhispanique d'Amérique du sud (Pérou) : la culture Mochica à travers ses céramiques. Contribution à son étude archéométrique et archéologique	MH	IRAMAT	Université catholique pontificale du Pérou, Pérou
Amélie DELTELL	Le droit au respect de la vie privée et la liberté d'expression et de communication en Europe	DROIT	ISCI	Université du Pays-Basque, Espagne
Angélique DESPLAT	Etude du rôle des protéines associées aux AMPAR dans la régulation du trafic intracellulaire des récepteurs	SVS	IINS	Université libre d'Amsterdam, Pays-Bas
Sarah FECHTENBAUM	Origine des étoiles massives: étude des conditions initiales de la formation par <i>interférométrie millimétrique avec ALMA</i> et NOEMA	SPI	LAB	Université de Bonn, Allemagne
Davit HAKOBYAN	Optomécanique angulaire macroscopique de systèmes photopolymérisables nanostructurés	SPI	LOMA	Université de technologie Swinburne, Australie
Mélissa HUGUET	Les effets de l'intégration régionale sur la pauvreté - le rôle du marché du travail et des politiques d'accompagnement	EES	LAREFI	Université Laval, Canada
Julie JEZEQUEL	Etude du trafic des récepteurs NMDA et dopaminergiques au cours du développement physiopathologique de l'hippocampe	SVS	IINS	Massachusetts Institute of Technology, Etats-Unis
Julien JOUGANOUS	Modélisation numérique de l'action d'un anti-angiogénique pour le traitement de tumeurs cancéreuses	MI	IMB	Université d'Harvard, Etats-Unis
Thomas LECLERC	Les solutions durables à la réduction des émissions aériennes de gaz à effet de serre	DROIT	CRDEI	Université de Leiden, Pays-Bas
Léo MIGNOT	Processus translationnel et diffusion d'une innovation dans le champ médical : le cas de radiologie interventionnelle	SP2	CED	Université de Montréal, Canada
Gabriel MUNOZ	Ecodynamique des contaminants halogénés dans les écosystèmes aquatiques	SC	EPOC	Université de Montréal, Canada
Nataliia SUBBOTINA BEZTSINNA	Nouveaux nano-systèmes bio-inspirés pour la thérapie anticancéreuse	SVS	CBMN	Université technique de Rhénanie-Westphalie à Aix-la-Chapelle, Allemagne

<b>Ghislain TROTIN</b>	L'étrange vacuité photographique	MH	CLARE	Université du Pays-Basque, Espagne
<b>Johannes VAN DER POL</b>	Social network of firms, innovation and industrial performance	EES	GREThA	Université technique d'Eindhoven, Pays-Bas
<b>Jochen VESTNER</b>	Impact of malolactic fermentation on wine flavor	SVS	ISVV	Université de Geisenheim, Allemagne