

AAP IdEx 2017

"Contrats doctoraux - programme doctoral international"

	Lauréat(e)	Unité de recherche	Intitulé du projet
DOMAINE I	Catherine Haguenu-Moizard, PR	EA 7307 - Centre d'Etudes Internationales et Européennes (CEIE)	La lutte contre le terrorisme en France et en Espagne face au droit européen
	Marc Carel Schurr, PR	EA 4300 - Arts, civilisation et histoire de l'Europe (ARCHE)	Les transferts artistiques et technologiques au Moyen Âge : les cathédrales de Strasbourg et de Fribourg-en-Brigau entre 1250 et 1320
DOMAINE II	Riccardo Hertel, DR	UMR 7504 Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS)	Simulation of the Spin Dynamics in Nanoskyrmion Lattice Structures
	Nicolas Martin, CR	UMR 7550 - Observatoire Astronomique de Strasbourg	Characterizing the first stars with high-resolution spectroscopy of the Pristine survey
	Cristel Pelsser, PR	UMR 7357 - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (Icube)	Verifiable data plane
	Guy Zuber, DR	UMR 7242 - Biotechnologie et signalisation cellulaire : intégrité du génome, biologie tumorale, récepteurs, outils thérapeutiques (BSC)	Développement de sondes chimio-biologiques à haute affinité pour une imagerie moléculaire d'évènements dynamiques dans une cellule vivante
DOMAINE III	Marie-Edith Chabouté, DR	UPR 2357 - Institut de Biologie Moléculaire des Plantes (IBMP)	Caractérisation de la mécanotransduction à l'enveloppe nucléaire chez Arabidopsis : du stress supracellulaire au remodelage de la chromatine.
	Angela Giangrande, DR	UMR 7104 - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC)	Role of the immune system and of the inflammatory response on neural development
	Benoît Masquida, DR	UMR 7156 - Génétique Moléculaire, Génomique, Microbiologie (GMGM)	Recherche et caractérisation de partenaires moléculaires impliqués dans l'import mitochondrial chez la levure et chez l'homme