

Appel à projets IdEx 2017 "Attractivité"

	Lauréat(e)	Unité de Recherche	Intitulé du projet
DOMAINE I	Luisa ARANGO, MCF	UMR 7363 - Sociétés acteurs gouvernement en Europe (SAGE)	Pouvoirs et altérité dans les zones humides internationales en Afrique. Construction et confrontation des savoirs sur la nature
	Christian JEUNESSE, PR	UMR 7044 - Archéologie et Histoire ancienne : Méditerranée - Europe (ArchMedE)	Ethnoarchéologie de la tombe collective. Eclairer les pratiques néolithiques par l'étude des sociétés vivantes de l'Asie du Sud-Est
	Maria POPA-ROCH, MCF	EA 2310 - Laboratoire interuniversitaire des sciences de l'éducation et de la communication (LISEC)	Les croyances des enseignants sur le handicap influencent-elles le potentiel de réussite des élèves ? Implications pour l'inclusion scolaire
	Olivier RICHARD, PR	EA 3400 - Arts, civilisation et histoire de l'Europe (ARCHE)	Innovation et circulation des pratiques de l'écrit dans les villes du Rhin supérieur (1200-1550)
	Amalia TODIRASCU, PR	EA 1339 - Linguistique, Langues, Parole (LiLPa)	SimpleApprenant - des technologies de simplification automatique pour l'apprentissage des langues étrangères
	Ralph WILKE, PR	UMR 7522 - Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA)	Statistical modelling of labour market transitions with applications to France and Germany
DOMAINE II	Hassan OMRAN, MCF	UMR 7357 - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube)	Commande avancée des robots collaboratifs
	Igor PETERLIK, CR	UMR 7357 - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube)	Stochastic biomechanical modeling for intra-operative navigation
	Laurent RAIBAUT, MCF	UMR 7177 - Institut de Chimie de Strasbourg (ICS)	Metallo-AMP : conception and synthesis of an AntiMicrobiaMetalloprotegrin Peptide
	Johannes SCHACHENMAYER, CR	UMR 7504 - Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS)	Simulation of transport in engineered many-body quantum systems (STEMQuS)
	Anne-Désirée SCHMITT, MCF	UMR 7517 - Laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie de Strasbourg (LHyGes)	BioDisphère - Biodisponibilité des nutriments dans la rhizosphère : apport de l'approche hydro-biogéochimique
DOMAINE III	Frédéric FISCHER, MCF Emilie MULLER, CR	UMR 7156 - Génétique Moléculaire, Génomique, Microbiologie (GMGM)	Functional probing of fungal and bacterial DUF2156 domain-containing proteins in model organisms and microbiomes
	Iuliia KARPENKO, MCF	UMR 7200 - Laboratoire d'Innovation Thérapeutique (LIT)	Photochromic peptides for the optical control of GPCRs : application to neuropeptide spexin with potential anti-nociceptive effects
	William KEYES, DR	UMR 7104 - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC)	Identification of novel biomarkers of cellular senescence and small molecules to block senescence induction
	Hélène ZUBER, CR	UPR 2357 - Institut de Biologie Moléculaire des Plantes (IBMP)	Uridylation des ARNm et physiologie des graines : de l'étude d'un nouveau mécanisme régulateur à la production de semences