

## AAP IdEx 2017 "Post-doctorants"

	Lauréat(e)	Unité de recherche	Intitulé du projet
DOMAINE I	Catherine Delcroix, PR	UMR7367 - Dynamiques européennes (DynamE)	« Devenir des immigrés et de leurs descendants à Strasbourg et à Francfort. Enquête comparative sur les effets des politiques sociales.»
	Xavier Hascher, PR	EA 3402 - Approches contemporaines de la création et de la réflexion artistiques (ACCRA) Labex GREAM	Formaliser et modéliser les processus analytiques et compositionnels en musique contemporaine savante et dans les musiques actuelles
	Laurent Schmitt, PR	UMR 7362 - Laboratoire Image, Ville et Environnement (LIVE)	Approche transfrontalière de paléo-dynamique fluviale et de géoarchéologie alluviale du Rhin Supérieur entre Drusenheim/Rheinmünster et Seltz/Rastatt
DOMAINE II	Fouzia Boulmedais, DR	UPR 22 - Institut Charles Sadron (ICS)	Développement d'auto-assemblages peptidiques localisés induits par un stimulus enzymatique dans un environnement 3D
	Mourad Elhabiri, DR	UMR 7509 - Laboratoire de Chimie Moléculaire (LCM)	Fluorescent probes for in situ real-time monitoring of biological events in the human malaria parasite Plasmodium falciparum-host cell unit
	Isabelle Ripp-baudot, DR	UMR 7178 - Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC)	Caractérisation des conditions expérimentales au point d'interaction des nano-faisceaux du collisionneur SuperKEKB
	Cédric Wemmert, PR	UMR 7357 - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (ICube)	Extraction de modèles spatiaux à partir d'images histopathologiques pour évaluer du caractère prédictif du micro-environnement inflammatoire
DOMAINE III	Olivier Després, PR	UMR 7364 - Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives (LNCA)	Altération des capacités de navigation spatiale dans le vieillissement : analyse de puissance et de cohérence spectrale de l'activité EEG
	Mihaela Gulea, DR	UMR 7200 - Laboratoire d'Innovation Thérapeutique (LIT)	Conception et synthèse de nouveaux thiacycles a potentiel thérapeutique
	Catherine Léon, DR	UMR_S949 - Biologie et Pharmacologie des plaquettes sanguines : Hémostase, Thrombose, Transfusion (BPPS)	Etude des facteurs mécano-biologiques impliqués dans la formation des plaquettes sanguines