

Lauréats Osez l'Interdisciplinarité ! AAP 2017

| Porteur | Titre du projet | Intitulé Laboratoire | Code Unité | Ville | Institut (section porteur) |
|--------------------|--|--|------------|-------------------|----------------------------|
| ALLOING Blandine | Nanosources lumineuses à base de GaN pour l'OptoGENétique | Centre de recherche sur l'hétéroépitaxie et ses applications | UPR10 | VALBONNE | INSIS |
| BARON Cécile | Stimulation Ultrasonore Basse Intensité et Thérapie Osseuse : application au traitement des tumeurs en oncologie adulte et pédiatrique. | Institut des sciences du mouvement - Etienne-Jules Marey | UMR7287 | MARSEILLE | INSIS |
| BAYER Emmanuelle | The function of membrane tethering in plant intercellular communication | Laboratoire de biogenèse membranaire | UMR5200 | VILLENAVE D ORNON | INSB |
| BECHELANY Mikhael | Scaffolds multifonctionnels pour la délivrance contrôlée de médicaments dans le traitement des métastases osseuses de cancer du sein | Institut Européen des Membranes | UMR5635 | MONTPELLIER | INC |
| CORBU Andrei | Mérotérpénoïdes: Approche synthétique hybride entre biosynthèse et synthèse | Institut de Chimie des Substances Naturelles | UPR2301 | GIF SUR YVETTE | INC |
| DAN Anca Cristina | LEctures GÉoarchéologiques des CARTes AncienneS | Archéologie et philologie d'Orient et d'Occident | UMR8546 | Paris | INSHS |
| DERIAZ Erwan | Calcul de la configuration magnétique et du positionnement des bobines pour la réalisation de confinements de plasma de type Stellarator | Institut Jean Lamour (Matériaux - Métallurgie - Nanosciences - Plasmas - Surfaces) | UMR7198 | NANCY | INSMI |
| DUPLAIS Christophe | Biodiversité, caractérisation moléculaire et propriétés biomécaniques des cuticules de fourmis de Guyane | Ecologie des forêts de Guyane | UMR8172 | KOUROU | INC |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---------|---------------------------|-------|
| FARJON Jonathan | La Résonance Magnétique Nucléaire Multi-Echelle pour mieux comprendre le METabolisme des micro-ALgues | CHIMIE ET INTERDISCIPLINARITE : SYNTHESE, ANALYSE, MODELISATION | UMR6230 | NANTES | INC |
| GOULLET DE RUGY Aymar | Stratégie de contrôle bio inspirée d'une prothèse robotique de bras avec vision artificielle | INSTITUT DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET INTEGRATIVES D'AQUITAINE | UMR5287 | BORDEAUX | INSB |
| LOPEZ- MONTALVO Esther | La matière colorante préhistorique : sources, transformation et utilisation lors du néolithique de la façade méditerranéenne Ibérique. | Travaux de Recherches Archéologiques sur les Cultures, les Espaces et les Sociétés | UMR5608 | TOULOUSE | INEE |
| MACHEREY Olivier | The UltraSonic Cochlear Implant: Restaurer l'audition avec des sons inaudibles | Laboratoire de mécanique et d'acoustique | UPR7051 | MARSEILLE | INSIS |
| MACOUIN Mélina | Nanomagnétisme environnemental : Vers une imagerie 3D de la pollution particulaire urbaine et devenir des particules émises par le trafic routier urbain. | Géosciences Environnement Toulouse | UMR5563 | TOULOUSE | INSU |
| MAZE Camille | Savoir, Pouvoir, Avoir. Pour une approche croisée entre sciences sociales du politique et sciences de l'environnement marin dans l'étude de la gouvernance des socio-écosystèmes marins et côtiers. | Laboratoire des sciences de l'environnement marin | UMR6539 | PLOUZANE | CID |
| MOLINA CLEMENTE José Ignacio | Etude expérimentale et théorique de la dynamique de diffusion nucléaire des facteurs de transcription | Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire | UMR7104 | ILLKIRCH GRAFFENSTADEN | CID |
| NEUVIAL Pierre | Inférence statistique multi-échelle et données-dépendante pour la génomique | Institut de mathématiques de Toulouse | UMR5219 | TOULOUSE | INSMI |
| PRIVAT Yannick | Variations de formes et géométrie des oeufs de branchiopodes | Laboratoire Jacques-Louis Lions | UMR7598 | PARIS | INSMI |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---------|-------------|-------|
| REGUIGNE KHAMASSI Mehdi | Apprentissage et attention conjointe dans l'autisme : Modélisation en robotique sociale | Institut des Systèmes Intelligents et Robotiques | UMR7222 | PARIS | INS2I |
| SEMSARILAR Mona | Design et synthèse de matériaux Peptide-Polymères nanostructurés pour applications biomédicales | Institut Européen des Membranes | UMR5635 | MONTPELLIER | INC |
| SWENSON Krister | Le placement de réarrangements génomiques sur des arbres phylogénétiques en utilisant la conformation de la chromatine | Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier | UMR5506 | MONTPELLIER | INS2I |