

Liste des projets sélectionnés à l'AAP ECOS Mexique 2017

N°	Code projet final	Responsable français	Etablissement France	Titre du projet	Responsable mexicain	Etablissement Mexique
1	M17A01	Karine LAROUCAU	ANSES	Recherche et typage des <i>Chlamydiaceae</i> chez les ruminants, les oiseaux domestiques et sauvages au Mexique : quel risque pour l'homme ?	Efrén DIAZ APARICIO	UNAM
2	M17H01	Philippe DUHAMEL	Université d'Angers	Développement local et conservation : une analyse des enjeux des politiques de lutte contre la pauvreté par le tourisme alternatif, dans l'Etat du Yucatán, Mexique	Maxime KIEFFER	UNAM, campus Morelia
3	M17M01	Serge WEBER	Université de Lorraine	Architectures reconfigurables pour la détection de défauts d'arcs électriques et la gestion de l'énergie d'origine photovoltaïque	Manuel MADRIGAL MARTINEZ	Instituto Tecnológico de Morelia
4	M17M02	Thierry-Marie GUERRA	Université de Valenciennes et du Haut-Cambrésis	AutoM-PMR : L'Automatique avancée au service de la Mobilité des Personnes à Mobilité Réduite (PMR)	Miguel Angel BERNAL REZA	Instituto Tecnológico de Sonora
5	M17P01	Ariane Jalila SIMAAN	Aix-Marseille Université	Complexes de cuivre bio-inspirés pour la dégradation de la biomasse	Iván CASTILLO PEREZ	UNAM
6	M17P02	Manuel RUIZ LOPEZ	Université de Lorraine	Chimie des interfaces aqueuses	Margarita Isabel BERNAL URUCHURTU	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
7	M17P03	Laurent GAILLON	Université Pierre et Marie Curie	Recyclage des métaux en liquides ioniques ; caractérisations des interactions liquide ionique / particule métallique et mise en œuvre dans les processus de séparation	Mario AVILA RODRIGUEZ	Universidad de Guanajuato
8	M17S01	Philippe KAROYAN	Université Pierre et Marie Curie	Peptides agonistes du récepteur CD47 dans le traitement des cancers : du design au rôle dans la réponse immunitaire	Ana Carolina MARTINEZ TORRES	Universidad Autónoma de Nuevo León
9	M17S02	Salvatore SPICUGLIA	INSERM / Aix-Marseille Université	Réseaux de régulation géniques contrôlant la différenciation et l'activation des lymphocytes T humains : du transcriptome et l'épigénome à la modélisation dynamique prédictive	Alejandra Eugenia MEDINA RIVERA	UNAM
10	M17U01	Stéphane BASA	Aix-Marseille Université	Explorer l'aube de l'Univers depuis le ciel du Mexique / Exploración temprana del Universo desde el cielo de México	Elena JIMENEZ BAILON	UNAM