

**Liste des projets retenus à l'appel ECOS Nord Mexique 2018**

Codes	Responsable français	Responsable mexicain	Titre	Etablissement français	Etablissement mexicain
<b>M18A01</b>	Jérôme HAMELIN	Germán BUITRON MENDEZ	Caractérisation morphologique et fonctionnelle de granules phototrophes utilisés en traitement des eaux	INRA	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M18A02</b>	Philippe GAUDU	Isaías BALDERAS RENTERIA	Carbohydrates et colonisation de <i>Lactococcus lactis</i>	INRA	Universidad Autónoma de Nuevo León
<b>M18AU01</b>	François LAFOLIE	Blanca Lucía PRADO PANO	Comprendre et modéliser le rôle de la structure du sol dans les processus de rétention, dégradation et transport de polluants	INRA	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M18MH01</b>	Vincent JULLIEN	Carlos ALVAREZ JIMENEZ	Mathématisation et changement conceptuel	Université de Nantes	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M18M01</b>	David HENRY	Dolores Alejandra FERREIRA DE LOZA	Développement de modèles bio-inspirés pour l'amélioration des dispositifs de traitement automatique en continu pour les patients diabétiques	Université de Bordeaux	Instituto Politécnico Nacional
<b>M18M02</b>	Nicolas MARCHAND	José Fermi GUERRERO CASTELLANOS	TOBACCO : fault TOLerant event-Based Cooperative Control (Contrôle coopératif évènementiel tolérant aux fautes)	Université de Grenoble-Alpes	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M18P01</b>	Azzedine BOUSSEKSOU	María del Pilar CARREON CASTRO	Ingénierie de films minces à transition de spin pour des applications en micro(opto)-électromécanique	CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M18P02</b>	Marie-Liesse DOUBLET	Pedro RUIZ DIAS	Magnétisme et performances Electrochimiques Dans les Oxydes Riches en Alcalin (MEDOR)	Université de Montpellier	Universidad Autónoma de San Luis Potosi
<b>M18S01</b>	Norbert BAKALARA	José CORREA BASURTO	Conception, synthèse et évaluation de l'activité antiproliférative de composés multicibles (GPR30, bcl-2, HDAC8) dans un modèle de cellules souches de glioblastome	Université de Montpellier	Instituto Politécnico Nacional
<b>M18S02</b>	Vincent VIALOU	Antony Jr BOUCARD	Etude de la régulation, du mode d'action et du rôle de hevin dans le cerveau sain et pathologique : focus sur l'addiction	Sorbonne Université	CINVESTAV