

Liste des projets retenus à l'appel à projets ECOS Nord France – Mexique 2015

Code	Responsable français	Responsable mexicain	Titre	Etablissement français	Etablissement mexicain
M15A01	DURAN Robert	ORRANTIA BORUNDA Erasmo	Impact environnemental des contaminants sur les systèmes microbiens	Université de Pau et des pays de l'Adour	CIVAM - Chihuahua
M15A02	JEAN Frédéric	RACOTTA Ilie	PROjections des réponses PHYsiologiques des mollusques benthiques à la variabilité et au changement de l'environnement dans les systèmes d'Upwelling (PROPHYMUS)	Université de Bretagne occidentale	Intituto Politécnico Nacional
M15A03	RETAUX Sylvie	ORNELAS GARCIA Patricia	Astyanax mexicanus dans son environnement naturel	CNRS	Universidad Autónoma de Querétaro
M15MH01	GANGEMI Aldo	PINEDA CORTES Luis Alberto	Cartographie de la diaspora des savoirs par fouille sémantique des résultats recherche sur le web	Université Paris 13	Universidad Nacional Autónoma de México
M15M01	GOÛT Christian	MORELES Miguel Ángel	Equations aux dérivées partielles pour des ondes et problèmes inverses : application en physique, biologie et énergie propre	INSA de Rouen	CIMAT – Guanajuato
M15M02	TALBI El-Ghazali	SCHUETZE Oliver	Optimisation évolutionnaire pour problèmes à plusieurs objectifs : application aux villes intelligentes et en ingénierie	Université de Lille 1	CINVESTAV del IPN
M15P01	BOUVARD Didier	LEMUS RUIZ José	Frittage de matériaux architecturés pour applications médicales	INPG Grenoble	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
M15P02	DAGUE Etienne	MARTINEZ-RIVAS Adrian	Nano-palpitation pour le diagnostic	ITAV - CNRS	Centro de investigación del Intituto Politécnico Nacional
M15P03	LE NAOUR Claire	ORTEGA BORGES Raul Martín	Electrodépôt des terres rares dans les liquides ioniques	Institut de physique nucléaire d'Orsay	Centro de investigación y desarrollo tecnológico en electroquímica

M15PS01	GAIDDON Christian	LE LAGADEC Ronan	Mécanique d'action d'anticancéreux organométalliques à base de ruthénium et d'osmium	Université de Strasbourg	Universidad Nacional Autónoma de México
M15SA01	GIRAUD Marie-France	GONZALEZ- HALPHEN Diego	Etude des effets d'une nouvelle molécule amphiphile sur la cristallisation de l'ATP synthase dimérique de l'algue <i>Polytomella</i> <i>sp.</i>	Université de Bordeaux	Universidad Autónoma Metropolitana