

Liste des projets retenus au 29^{ème} appel à projets franco-mexicain ECOS NORD

Code projet	Responsable français	Responsable mexicain	Titre	Etablissement français	Etablissement mexicain
M22HA01	Martin PAEGELOW	Hugo Luis ROJAS VILLALOBOS	Approche pluridisciplinaire pour la gestion des ressources en eau dans le nord Mexique	Université Toulouse Jean Jaures	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
M22HM01	Christophe HACHE	Avenilde ROMO VÁZQUEZ	L'éducation mathématique plurilingue : enjeux et perspectives	Université Paris Cité	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)
M22MA01	Jean-Philippe STEYER	Alejandro VARGAS CASILLAS	Contrôle automatique pour améliorer la production de biogaz à partir de déchets solides organiques	INRAE	Instituto de Ingeniería, Unidad Académica Juriquilla, UNAM
M22M01	Christian DAUL	Gilberto OCHOA RUIZ	ML-INSIDE: Novel Machine Learning Methods for Image aNalysis & bIomeDical Engineering in Endoscopy	Université de Lorraine / Centre de Recherche en Automatique de Nancy	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
M22P01	Gilles BERHAULT	Rafael HUIRACHE - ACUÑA	Catalyseurs Rh/ZrO2 pour la Réaction de Méthanation du CO2 : Effet de L'Addition de Mg/Mn au Support et Étude Mécanistique Ex Situ, In Situ et Operando.	Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon-IRCELYON-CNRS	Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

M22P02	Sylvain GIRAUDET	Nancy Elizabeth DÁVILA GUZMÁN	Sustainable advanced porous materials for environmental applications	École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes / Institut des Sciences Chimiques de Rennes	Universidad Autónoma de Nuevo León
M22P03	Eric POLLET	Ernesto OYERVIDES MUÑOZ	Obtention, characterization and evaluation of biopolymers and their derivatives to control emissions of particulate matter of the industrial mining into the environment	Université de Strasbourg	Universidad Autónoma de Coahuila
M22PS01	Jean-Philippe BOUILLON	Eduardo GONZÁLEZ ZAMORA	Synthèse de pyrrole[3,4- b]pyridin-5-ones fonctionnalisées par l'amadantine via des réactions multicomposants et évaluation in vitro et in silico de leurs propriétés contre les maladies à transmission vectorielle	Université de Rouen / Laboratoire COBRA	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa
M22S01	Nicolas GILLES	Fabien Gérard Christian PLISSON	Cibler les maladies non transmissibles avec des peptides naturels de plantes issus de la médecine traditionnelle mexicaine	Centre d'Energie Atomique (CEA), Institut des Sciences du Vivant Frédéric Joliot, Service d'Ingénierie Moléculaire pour la Santé	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. / Unidad Irapuato
M22U01	Marc POUJOL	Mélanie Amelia Germaine Denise NOURY	Géo-thermochronologie des porphyres cuprifères du District de Cananea (Sonora, Mexique) : mise en place, exhumation et enrichissement supergène	Université Rennes 1	Universidad Nacional Autónoma de México