

**PROJETS ECOS AVEC LE MEXIQUE DEPUIS 1994 (336 projets au total)**

Code	Responsable français	Responsable mexicain	Titre du projet	Établissement	Laboratoire et disciplines	Statut	Établissement mexicain
<b>A) AGRONOMIE – ENVIRONNEMENT – BIOLOGIE ANIMALE ET VEGETALE : 70 PROJETS</b>							
<b>M94B02 1995-1998</b>	Marie-Françoise PASSINI	Laura ARRIAGA	<b>Régénération et dynamique forestière de la Sierra de la Laguna, Basse Californie, Mexique : apport de l'imagerie Spot</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire de botanique tropicale	UMR 8571 CNRS	CIBNOR La Paz, BC
<b>M94B03 1995-1998</b>	Dominique FRESNEAU	Enrique FAVILA	<b>Etude des comportements sociaux : aspects éthologiques et évolutifs</b>	Université Paris 13	Laboratoire d'éthologie expérimentale comparée → Ethologie	EA 4443	Instituto de Ecología de México
<b>M95B05 1996-1999</b>	Benoît MALPAUX	José Alberto DELGADILLO SANCHEZ	<b>Influence de la photopériode sur la reproduction</b>	INRA Tours	Laboratoire de Neuroendocrinologie Sexuelle → Biologie animale	UMR 6073 INRA	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (Torreón)
<b>M95B06 1996-1999</b>	Françoise BLANC	Mario MONTEFORTE	<b>Recherche appliquée au développement de la culture et de la perliculture chez les huîtres perlières Pinctada mazatlanica et Pteria sterna en baie de La Paz, Basse Californie du Sud</b>	Université Montpellier 2	Laboratoire de zoogéographie CEFE	UMR 5175 CEFE	CIBNOR La Paz, BC
<b>M95B03 1996-1999</b>	Annick TOURNEFIER	Maria Rosa PADROS	<b>La réponse lymphocytaire aux mitogènes et aux superantigènes, synthèse de cytokines chez l'axolotl ambystoma mexicanum</b>	Université de Bourgogne	Laboratoire d'Immunologie Comparée	UMR 5548 CNRS	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M97A01 1998-2001</b>	Jean-Philippe STEYER	Victor GONZALEZ ALVAREZ	<b>Modélisation, validation et commande d'un procédé de digestion anaérobie – Application au traitement des vinasses de tequila</b>	INRA Narbonne	Biotechnologie de l'Environnement	UR 50 INRA	Universidad de Guadalajara
<b>M97A02 1998-2001</b>	Michel TIBAYRENC	Bertha ESPINOSA GUTIERREZ	<b>Hétérogénéité génétique et biologique d'isolats de Trypanosoma Cruzi au Mexique. Confirmation de la théorie clonale de l'avolution de ce parasite</b>	ORSTOM (IRD) Montpellier	Centre d'études sur le polymorphisme des organismes	UMR 2724 IRD/CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M97A03 1998-2001</b>	Jean-Louis MARTY	Francisco VALDES	<b>Développement d'un EnFET (Enzyme Field Effect Transistor) et pour la détection d'insecticides organophosphorés et carbamates</b>	Université de Perpignan	Groupe BIOMEM → Environnement, phytobiologie	EA 4218	Inst. Tec. de La Laguna, Torreón
<b>M97A04 1998-2001</b>	Alain VAN WORM-HOUDT	Carlos ROSAS VASQUEZ	<b>Rôle des glucides dans l'alimentation des crevettes tropicales : aspects physiologiques et comparés</b>	Museum Nat. d'histoires naturelles de Concarneau	BOME : biologie des organismes marins et écosystèmes	UMR 5178 MNHN	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M98A01 1999-2002</b>	Marc-André FLINIAUX	Maria Luisa VILLAREAL ORTEGA	<b>Approche biotechnique de la valorisation de plantes médicinales mexicaines : <i>Mimosa tenuiflora</i>, <i>Calphimia glauca</i>, <i>Solanum chrysotrichum</i>, <i>Vitex trifolia</i>, <i>Montanoa tomentosa</i></b>	Université de Picardie Jules Verne	Laboratoire de phytotechnologie / Biologie des plantes → Biotechnologie, botanique	EA 3900	Universidad Autónoma de Morelos Cuernavaca

<b>M98A02 1999-2002</b>	Didier LERECLUS	BRAVO DE LA PARRA	<b>Analyse structurale et fonctionnelle des toxines insecticides de <i>Bacillus thuringiensis</i></b>	INRA Jouy-en Josas	Génétique microbienne et environnement	UR 1249 INRA	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M98A03 1999-2002</b>	René LESEL	VASQUEZ JUAREZ	<b>Comparaison des effets de la flore digestive chez les poissons de mer tempérée ou tropicale</b>	INRA Bordeaux	Nutrition des poissons, aquaculture et génomique	UMR 1067 INRA/IFREMER	CIBNOR
<b>M98A14 1999-2002</b>	Frédéric LEVY	GUTIERREZ	<b>Rôle des informations physiologiques sensorielles dans la mise en place des relations mères-jeune chez les ovins et les caprins domestiques</b>	INRA Nouzilly	Unité de physiologie, de reproduction et des comportements (PRC)	UMR 8599 INRA/CNRS/UFRT	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>M00A01 2001-2004</b>	Jean-Michel SAVOIE	Gerardo MATA MONTES DE OCA	<b>Amélioration de la production de champignons comestibles et valorisation des résidus agricoles locaux</b>	INRA Bordeaux	Station de Recherches sur les Champignons →Mycologie	UPR 1264 INRA	Instituto de Ecología Xalapa Veracruz
<b>M00A02 2001-2004</b>	Nicolas BERNET	Monica MERAZ RODRIGUEZ	<b>Application à faible coût de la technologie du lit fluidisé pour éliminer le carbone et l'azote des eaux résiduaires urbaines et agro-industrielles</b>	INRA Narbonne	Laboratoire de Biotechnologie de l'environnement	UPR INRA	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>M01A02 2002-2005</b>	Pascal BOIREAU	Guadalupe ORTEGA-PIERRES	<b>Activation des mastocytes de porcs et de rats par les atigènes de <i>Trichinella</i> : conséquences pour l'immunité mucosale intestinale</b>	AFSSA Maisons-Alfort	BIPAR : biologie moléculaire et immunologie parasitaire →Biologie animale	UMR 956 INRA/AFSSA/ENVA	Instituto Politécnico Nacional
<b>M01A03 2002-2005</b>	Enrique BARRIUSO	Rodolfo QUINTERO RAMIREZ	<b>Dégradation de pesticides dans les sols : facteurs de régulation de leur disponibilité et évaluation des possibilités de dépollution biologique</b>	INRA Grignon	UMR environnement et grandes cultures (EGC) Equipe SOL	UMR INRA / INA-PG	Universidad Autónoma de Morelos Cuernavaca
<b>M01A04 2002-2005</b>	Pierre MONSAN	Agustin LOPEZ-MUNGIA	<b>Etude des relations Structure/Fonction des fructosyltransférases de <i>Leuconostoc sp</i></b>	INSA Toulouse	Département génie biochimique alimentaire	UMR 5504 INSA/ CNRS	UNAM Sede Cuernavaca
<b>M01A05 2002-2005</b>	Jacques BARATTI	Jesús CORDOVA	<b>Isolement de nouvelles souches de champignons thermophiles issues de biotopes mexicains, identification et caractérisation des souches sur le plan microbiologique, recherche d'enzymes en vue de la valorisation (estérase/lipase, epoxydes hydrolases) pour des applications enbiocatalyse</b>	Université de la Méditerranée Marseille	Biocatalyse et chimie fine Département de biologie	UMR 6111 CNRS/ UMRS	CUCEI et Universidad de Guadalajara
<b>M02A01 2003-2006</b>	Catherine BASTIEN	Jesus VARGAS HERNANDEZ	<b>Etude du contrôle génétique et environnemental de la formation du bois juvénile chez les résineux forestiers économiquement importants</b>	INRA Orléans	Département écologie des forêts, prairies et milieux aquatiques	UR 0588	Colegio de Posgraduados Montecillo
<b>M02A02 2003-2006</b>	Christopher AUGUR	Cristobal NOE AGUILAR	<b>Etudes de Champignons Filamenteux issus de Biotopes Mexicains capables de dégrader les Tanins de la Pulpe de café</b>	IRD Marseille	Laboratoire de Microbiologie de l'IRD IFR-Biotechnologie Agro-industrielle de Marseille	UR 119 IRD	U.A. de Coahuila (Saltillo)
<b>M02A03 2003-2006</b>	Thomas HAERTLE/ BOLAÑOS JIMENEZ	Rosalio MERCADO CAMARGO	<b>Analyse moléculaire et cellulaire des facteurs déterminant la différenciation et l'innervation des cellules gustatives</b>	INRA Nantes	LEIMA : Laboratoire d'études des interactions des molécules alimentaires	UR INRA	UNiversidad Michoacana San Nicolas de Hidalgo

<b>M02A04 2003-2006</b>	Benoît MALPAUX	José Alberto DELGADILLO SANCHEZ	<b>Effets des vocalisations, du comportement sexuel et des phéromones des mâles sur la réponse des femelles à l'effet mâle</b>	INRA Nouzilly	Unité de physiologie, de reproduction et des comportements (PRC)	UMR 8599 INRA/CNRS/ UFRT	U.A. Agraria Antoño Narro (Coahuila)
<b>M03A01 2004-2007</b>	Antoine KREMER	Ken OYAMA	<b>Organisation et structure de la diversité génétique des chênes mexicains</b>	INRA Bordeaux	UMR Biodiversité, Gènes et Ecosystèmes	UMR 1202 INRA	Instituto de Ecología, UNAM Campus de Morelia
<b>M03A02 2004-2007</b>	Ziya GUNATA	Guadalupe del Carmen RODRIGUEZ JIMENES	<b>Etude de la formation des composés d'arôme pendant le processus de transformation de la vanille mexicaine et de leur stabilité</b>	Université de Montpellier 2	CIRAD-FLHOR Laboratoire de biotechnologie des arômes →Pomologie	UMR 5539 CNRS	Instituto Tecnológico de Veracruz
<b>M03A03 2004-2007</b>	Hervé HOSTE	Juan Felipe de Jesús TORRES ACOSTA	<b>Stratégies de maîtrise intégrée des nématodes gastro-intestinaux chez les caprins Criollos en zone tropicale, chaude humide du Mexique</b>	INRA Toulouse	DGER Interactions Hôtes Agents Pathogènes	UMR 1225 INRA	UNiversidad Autónoma de Yucatán (Mérida)
<b>M04A01 2005-2008</b>	María FERNANDEZ	Alberto MENDOZA HERRERA	<b>Diversité génomique des souches de Frankia d'origines géographiques et de plantes hôtes différentes par le Polymorphisme de la Longueur de Fragments Amplifiés</b>	Université Claude Bernard Lyon 1	Laboratoire d'Ecologie Microbienne	UMR 5557 CNRS/ USC INRA 1193	IPN – Centro de Biotecnología Genómica de Tamaulipas
<b>M04A02 2005-2008</b>	Eric OSWALD	Fernando NAVARO GARCIA	<b>Modulation de la réponse immunitaire par les systèmes de sécrétion de type III et V des Escherichia coli entéropathogènes : vers la construction de nouvelles souches vaccinales contre les diarrhées infantiles</b>	Ecole Nationale vétérinaire de Toulouse	Equipe « Mécanisme Moléculaire et cellulaires de la pathogénicité des <i>E. coli</i> »	UMR 1225 INRA-ENVT	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN
<b>M05A01 2006-2008</b>	Monique ZAGOREC	Maurilia ROJAS CONTRERAS	<b>Développement d'outils pour l'étude de microorganismes probiotiques de l'alimentation</b>	INRA – CRJ JOUY EN ROSAS	Unité FLEC (Flore lactique et environnement carne) INRA-CRJ Domaine Vilvert	UR 309 INRA	UNiversidad Autónoma de Baja California Sur (La Paz)
<b>M05A02 2006-2008</b>	Robert MOSÉ	José CASTILLO GURROLA	<b>Etude pour une meilleure gestion intégrée de la ressource en eau du bassin versant du Rio Sonora, Mexique</b>	ENGEEES Strasbourg	Systèmes Hydrauliques Urbains de l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement	UPR 99026201	Universidad de Sonora (Hermosillo)
<b>M05A03 2006-2009</b>	El Moukhtar ALIOUAT	María Lucía TAYLOR	<b>Co-infections à Pneumocystis spp. et Histoplasma capsulatum chez les chauves-souris d'Amérique latine : impacts épidémiologique et écologique</b>	Université de Lille 2	Faculté des Sciences Biologiques Laboratoire de Parasitologie - Zoologie	EA 3609	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M05A04 2006-2009</b>	Martin PAEGELOW	Jean-François MAS	<b>Modélisations prospectives de l'occupation du sol par approches géomatique et statistique</b>	Université de Toulouse 2 Le Mirail	GEODE (Géographie de l'environnement)	UMR 5602 CNRS	Universidad Autónoma de México (Sede Morelia)
<b>M06A01 2007-2010</b>	Jean-Michel SAVOIE	Gerardo MATA	<b>Analyse de la biodiversité des Agarics mexicains et valorisation par l'obtention de variétés d'Agaricus bisporus et d'autres espèces cultivables dans ces</b>	INRA de Bordeaux	Mycologie et sécurité des aliments →Mycologie, agroalimentaire	UPR 1264 INRA	Instituto de Ecología de Veracruz

			régions				
<b>M06A02</b> 2007-2010	Philippe DORCHIES	Ramón CEPEDA PALACIOS	<b>Propriétés immunogènes des protéines des glandes salivaires des larves d'<i>Oestrus ovis</i> L. (Diptera : Oestridae) et diagnostic sérologique chez la chèvre</b>	Ecole nationale vétérinaire de Toulouse	Interactions hôtes agents pathogènes – équipe physiopathologie et contrôle des parasitoses de muqueuses des ruminants →Biologie animale	UMR 1225 INRA/ DGER	Universidad Autónoma de Baja California Sur (La Paz)
<b>M07A01</b> 2008-2011	Robert DURAN	Juan Félix GUTIERREZ CORONA	<b>Etude de la biodiversité microbienne et évolution des communautés bactériennes par l'analyse du métagénome (ADN total), isolement de moisissures et de bactéries dans les sites contaminés par du chrome (Etat de Guanajuato, Mexique)</b>	Université de Pau et des pays de l'Adour	Equipe environnement et microbiologie / Institut pluridisciplinaire de recherche sur l'environnement et les matériaux (IPREM) →Environnement, microbiologie	UMR 5254 CNRS	Universidad de Guanajuato – Facultad de Química
<b>M07A02</b> 2008-2011	Marc-André FLINIAUX	María Luisa VILLAREAL ORTEGA	<b>Biotechnologie et valorisation durable de plantes médicinales mexicaines</b>	Université de Picardie Jules Verne (Amiens)	Laboratoire de phytotechnologie / Biologie des plantes →Biotechnologie, botanique	EA 3900	Universidad Autónoma del Estado de Morelos Cuernavaca
<b>M08A01</b> 2009-2012	Alain BRAUMAN	Isabelle BAROIS	<b>Impact des ingénieurs de l'écosystème sur la structure et le flux de l'eau du sol en culture de maïs sous différente gestion. Une étude intégrée sur quatre échelles</b>	IRD de Montpellier	UR Seqbio – Centre IRD d'Agropolis →Ecologie, biologie des sols	UR 179 IRD	Instituto de Ecología A.C. (Xalapa)
<b>M08A02</b> 2009-2012	Bernard DREYFUS	Antonio MUNIVE	<b>Génomique comparative fonctionnelle des populations de rhizobia symbiotiques de haricots sauvages (<i>Phaseolus</i> spp.)</b>	IRD de Montpellier	Laboratoire des Symbioses Tropicales et Méditerranéennes →Agronomie, microbiologie	UR 40 IRD	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M08A03</b> 2009-2012	Alain MARTY	Georgina SANDOVAL	<b>Purification, caractérisation et nouvelles applications de la lipase de <i>Carica papaya</i></b>	INSA de Toulouse	Laboratoire d'ingénierie des systèmes biologiques et des procédés →Biotechnologie, pomologie	UMR 5504 INSA/ CNRS	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco
<b>M08A04</b> 2009-2010	Jean-Claude PECH	Elyadi YAHIA	<b>Mécanismes de contrôle de la biosynthèse de composés phytochimiques de tomate bénéfiques pour la nutrition et santé humaine</b>	INPT ENSAT	Pôle de biotechnologie végétale Génomique et biotechnologie des fruits	UMR 990 INRA/INPT-ENSAT	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>M09A01</b> 2010-2013	Paul ARNOULD	Gabino NAVA BERNAL	<b>Développement durable et innovations dans les politiques de gestion des aires protégées : le cas du Parc National du Cerro Nevado de Toluca au Mexique</b>	Ecole Normale Supérieure de Lyon	ENS-LSH → Géographie, développement durable, environnement	UMR CNRS/ENS-LSH 5600	U.A. Estado de México (Toluca)
<b>M09A02</b> 2010-2013	Olivier GROS	Aldana Aranda DALILA	<b>Caractérisation moléculaire, écologique et physiologique de l'interaction <i>Apicomplexa-Strombidae</i> dans la région Caraïbe-Golfe du</b>	Université des Antilles et de la Guyane	UFR des Sciences Exactes et Naturelles Département de Biologie de Pointe-à-Pitre	UMR-CNRS-IRD-MNHN 7138	CINVESTAV-IPN Centre de Mérida

			<b>Mexique : implications au niveau de la pêche et de l'aquaculture</b>		→Biologie marine		
<b>M09A03 2010-2013</b>	Denis REQUIER-DESJARDINS	Angélica ESPINOZA ORTEGA	<b>Processus d'activation des ressources locales dans le développement territorial des zones rurales au Mexique : une approche par les systèmes agroalimentaires localisés et les réseaux sociaux</b>	Université de Toulouse 1	Laboratoire d'études et de recherches sur l'économie, les politiques et les systèmes sociaux →Agronomie, économie	EA 4212	Universidad Autónoma de Estado de México (Toluca)
<b>M10A01 2011-2014</b>	Marc PAGANO	María Jesús FERRARA GUERRERO	<b>Impact des perturbations anthropiques sur les communautés microbiennes dans un écosystème tropical peu profond : lagune de Sontecomapan, état de Veracruz</b>	IRD Marseille	LOBP – centre d'océanologie de Marseille →Environnement, Ecologie microbienne, océanographie	UMR 6535 CNRS + UMR 213 IRD	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>M10A02 2011-2014</b>	Jean-Claude MICHALSKI	Humberto GONZALEZ MARQUEZ	<b>Caractérisation des micro-domaines lipidiques membranaires (« rafts » ou radeaux lipidiques) du spermatozoïde de porc (<i>Sus scrofa</i>) au cours des processus de capacitation et de cryo-préservation</b>	Université de Lille 1	UFR de Biologie Glycobiologie structurale et fonctionnelle →Biologie animale →Glcobiologie	UMR CNRS 8576	Universidad Autónoma Metropolitana Itztapalapa
<b>M11PA01 2012-2015</b>	Pierre VILLENEUVE	Erika SALAS MUÑOZ	<b>Valorisation d'extraits végétaux par la synthèse et caractérisation de composés phénoliques lipophilisés</b>	CIRAD Montpellier	Lab. de biotechnologie microbienne et enzymatique des lipides et des agropolymères	UMR 1208 IATE	Universidad Autónoma de Chihuahua
<b>M12A01 2013-2016</b>	Dominique FRESNEAU	Alejandro ZALDIVAR RIVERON	<b>Systématique, biogéographie et organisation sociale chez les espèces du complexe <i>Pachycondyla villosa</i> et du genre <i>Ectamomma</i></b>	Université Paris 13	Laboratoire d'éthologie expérimentale et comparée →Ethologie	EA 4443	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M12A02 2013-2016</b>	Alain-Claude ROUDOT	Marco SALGADO CERVANTES	<b>Analyses de risques pour le consommateur mexicain de la région de Veracruz suite à la consommation des aliments (produits laitiers et de maïs) contenant composés organochlorés et de mycotoxines</b>	Université de Bretagne Occidentale	Laboratoire d'évaluation du risque chimique pour le consommateur (LERCCO) →Agroalimentaire, toxicologie	UA	Instituto Tecnológico de Veracruz
<b>M12A03 2013-2016</b>	Maud TENAILLON	Luis Enrique EGUIARTE FRUNS	<b>Génomique des populations : étude des espèces sauvages apparentées au maïs cultivé (<i>Zea mays</i> spp. <i>Parviglumis</i> et <i>Zea mays</i> spp. <i>Mexicana</i>)</b>	CNRS + U. Paris Sud	Ferme du moulon, génétique végétale, équipe GEAR →Génétique, écologie	UR 320/8120 INRA/CNRS/UPS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M13A01 2014-2017</b>	Matthieu KELLER	José DELGADILLO	<b>Régulation de la saisonnalité par les interactions socio-sexuelles chez les caprins</b>	INRA Nouzilly	Laboratoire de physiologie de la reproduction et des comportements →Biologie animale	UMR 7247 INRA/CNRS	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (Torreón)
<b>M13A02 2014-2017</b>	Anne-Marie FARNET	Enrique ALARCON GUTIERREZ	<b>Prétraitement biologique de matériaux lignocellulosiques (bagasse de canne à sucre) et fermentation-saccharification simultanées pour une production optimisée de bioéthanol</b>	Université Aix-Marseille	Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale →Biotechnologies →Agronomie	UMR IMBE CNRS 7263 IRD 237	Universidad Veracruzana
<b>M14A01 2015-2018</b>	Magali REMAUD-SIMEON	Javier ARRIZON-GAVIÑO	<b>Glycodiversification de substrats naturels par des enzymes issues de procédés de production de boissons mexicaines (Mezcal, Tejuino)</b>	INSA Toulouse	Laboratoire d'ingénierie des Systèmes Biologiques et procédés (LISBP)	UMR INSA/CNRS 5504 INRA	CIATEJ Guadalajara

					→Biotechnologies	792	
<b>M14A02 2015-2018</b>	Heiko G. RÖDEL	Armando BAUTISTA	<b>Origines ontogénétiques des différences comportementales et physiologiques individuelles chez les mammifères nidicoles</b>	Université Paris 13	Laboratoire d'éthologie expérimentale et comparée →Ethologie	EA 4443	Universidad Autónoma de Tlaxcala
<b>M14A03 2015-2018</b>	Nathalie BOURGOUGNON	Daniel ROBLEDO	<b>Valorisation des macroalgues par couplage des biotechnologies et d'éco-procédés innovants pour la santé humaine</b>	Université de Bretagne Sud	Laboratoire de biotechnologie et chimie marines →Biotechnologies	EA 3884	CINVESTAV del IPN
<b>M14A04 2015-2018</b>	Stéphanie MANEL	Francisco GARCIA DE LEON	<b>Conservation des populations de truites dorées : une approche par la génétique du paysage</b>	Université Aix-Marseille	Laboratoire population, environnement de développement →Biodiversité →Biologie animale	UMR 151 IRD	CIBNOR La Paz
<b>M15A01 2016-2019</b>	Robert DURAN	Erasmus ORRANTIA BORUNDA	<b>Impact environnemental des contaminants sur les systèmes microbiens</b>	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Equipe Environnement et Microbiologie –Groupe Melody	UMR CNRS 5254	CIMAV et Universidad de Guanajuato
<b>M15A02 2016-2019</b>	Frédéric JEAN	Ilie RACOTTA	<b>PROjections des réponses PHYSiologiques des mollusques benthiques à la variabilité et au changement de l'environnement dans les Systèmes d'Upwelling (PROPHYMUS)</b>	Université de Bretagne Occidentale	Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin (LEMAR)	UMR 6539 UBO, CNRS, IFREMER, IRD	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C.
<b>M15A03 2016-2019</b>	Sylvie RETAUX	Patricia ORNELA GARCIA	<b><i>Astyanax mexicanus</i> dans son environnement naturel</b>	CNRS	Neuro-PSI (Neuroscience Paris Saclay Institute)	UMR 9197	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>M15SA01 2016-2019</b>	Marie-France GIRAUD	Diego GONZALEZ HALPHEN	<b>Etude des effets d'une nouvelle molécule amphiphile sur la cristallisation de l'ATP synthase dimérique de l'algue <i>Polytomella s.p.</i></b>	Université de Bordeaux	IBGC-CNRS	UMR 5095	Universidad nacional Autónoma de México
<b>M16A01 2017-2020</b>	Philippe ROZENBERG	Jesus VARGAS HERNANDEZ	<b>Impact du changement climatique sur la plasticité phénotypique de la microdensité du xylène</b>	INRA	Unité de recherche Amélioration, Génétique et Physiologie des Arbres Forestiers, équipe Physiologie et Génétique de l'Adaptation	UPR 0588 INRA	Colegio de Postgraduados
<b>M16A02 2017-2020</b>	Pascal RICHOMME	Luis PENA RODRIGUEZ	<b>Valorisation des ressources végétales, naturelles et renouvelables du Yucatan</b>	Université d'Angers	Laboratoire SONAS	EA 921/SFR 4207	Centro de Investigacion Cientifica de Yucatan
<b>M17A01 2018-2021</b>	Karine LAROUCAU	Efren DIAZ APARICIO	<b>Recherche et typage des Chlamydiaceae chez les ruminants, les oiseaux domestiques et sauvages au Mexique : quel risque pour l'homme ?</b>	ANSES	Laboratoire de santé animale		Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y

							Pecuarías
<b>M18A01 2019-2022</b>	Jérôme HAMELIN	German BUITRON SANCHEZ	<b>Caractérisation morphologique et fonctionnelle de granules phototrophes utilisés en traitement des eaux</b>	INRA	Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement	UMR Nutrition	
<b>M18A02 2019-2022</b>	Philippe GAUDU	Isaias BALDERAS RENTERIA	<b>Carbohydrates et colonisation de <i>Lactococcus lactis</i></b>	INRA	Laboratoire MICALIS	UMR 1319	UANL
<b>M18AU01 2019-2022</b>	François LAFOLIE	Blanca PRADO	<b>Comprendre et modéliser le rôle de la structure du sol dans les processus de rétention, dégradation et transport de polluants</b>	INRA	Laboratoire EMMAH	UMR 1114 INRA UAPV	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M19A01 2020-2023</b>	Heiko Georg RÖDEL	Amando BAUTISTA	<b>Contribution de la fratrie aux différences individuelles de développement, de comportement et d'histoires de vie chez les mammifères nidicoles</b>	Université Paris 13	Laboratoire d'Éthologie Expérimentale et Comparée	EA 4443	Universidad Autónoma de Tlaxcala
<b>M19AS01 2020-2023</b>	Nathalie SEJALON- DELMAS	Pilar ORTEGA- LARROCEA	<b>Symbiose mycorhizienne et fertilisation du maïs, de l'étude de la diversité fongique à la sélection de souches</b>	Université Toulouse III – Paul Sabatier	Laboratoire de Recherches en Sciences Végétales	UMR UPS/ CNRS 5546	Universidad Autónoma de México
<b>M20A01 2021-2024</b>	Jean-Michel SAVOIE	Gerardo MATA MONTES DE OCA	<b>Biomolécules de champignons comestibles et métabolites du maïs pour limiter la contamination en mycotoxines des grains et de la farine de maïs</b>	INRA	Laboratoire MycSA	UR 1264 INRA	Instituto de Ecología
<b>M20A02 2021-2024</b>	Mondher BOUZAYEN	Fabiola JAIMES MIRANDA	<b>Caractérisation des facteurs de transcription de l'interaction stress-maturation</b>	INP-ENSAT	Laboratoire Génomique et Biotechnologie des Fruits	UMR 990	IPICYT
<b>M21AS01 2022-2025</b>	Maria Cruz FIGUEROA ESPINOZA	Claudia Yuritzí FIGUEROA HERNÁNDEZ	<b>Valorisation du microbiote des sous-produits de café et du cacao en tant que starters de la fermentation au levain</b>	L'Institut Agro Montpellier – Département SABP – Institut des Régions Chaudes (IRC)	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)	UMR QUALISUD	CONACYT Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Veracruz
<b>B) SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES : 45 PROJETS</b>							
<b>M94H01 1995-1998</b>	Jean REVEL- MOUROZ	Estrella VALENZUELA	<b>Frontière et sciences sociales</b>	Université Paris 3	CREDAL : centre de recherche et de documentation sur l'Amérique latine	UMR 7227 CNRS	Universidad Autónoma de Baja California (La Paz)
<b>M94H02 1995-1998</b>	Pierre SALAMA	J.M. DURAN	<b>Intégration régionale et dynamique économique</b>	Université Paris 13	Centre d'Économie de Paris Nord → Économie → Géographie	UMR 7115 CNRS	Universidad de Guadalajara
<b>M95H01 1996-1999</b>	Alain FAURE	David SKERRIT	<b>Ruralité et modernité au Mexique : deux approches régionales (Veracruz et Altiplano central)</b>	Université Pl. Mendès-France Grenoble 2	GRESAL : Groupe de Recherches en Sciences Sociales sur l'Amérique latine	UMR CNRS	Universidad Veracruzana (Xalapa)
<b>M95H06 1996-1999</b>	Michel FIOL	José Luis PECH	<b>Création d'un programme de maîtrise pour dirigeants de PME</b>	HEC	→ Économie → Enseignement	HEC	Instituto Tecnológico de Mérida

<b>M96H01</b> 1997-2000	Hélène RIVIERE D'ARC	Luis Alfonso RAMIREZ CARRILLO	<b>Le régionalisme : revendication identitaire, changement systémique</b>	Université Paris 3	CREDAL : centre de recherche et de documentation sur l'Amérique latine	UMR 7227 CNRS	Universidad Autónoma de Yucatán (Mérida)
<b>M97H01</b> 1998-2001	Patrick CHARAUDEAU	Marlène RALL	<b>Identités sociales et identités discursives</b>	Université Paris 13	Centre d'analyses du discours →Sciences du langage	EA CNRS/UPN	BUAP Pubela
<b>M97H02</b> 1998-2001	Jean-Claude THOENIG	Juan Pablo GUERRERO	<b>Les politiques de modernisation en matière de gouvernement local</b>	ENS Cachan	GAPP (Groupe d'analyse des politiques publiques) →Politiques publiques	UPR 268 CNRS	CIDE (centro de documentación y docencia económica)
<b>M97H03</b> 1998-2001	JeanDHOMBRES	Carlos ALVAREZ	<b>La pensée mathématique entre géométrie et analyse : histoire et philosophie</b>	Université de Nantes	CAPHI : centre atlantique de philosophie →Philosophie Mathématiques	EA 2163	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M98H01</b> 1999-2002	Henri SAVALL	Margarita FERNANDEZ RUBALCABA	<b>Création de potentiel et développement économique et social dans les organisations mexicaines. Cas d'expérimentation de processus de changement participatif</b>	Université de Lyon 3	ISEOR : Institut de Socio- économie des Entreprises et des Organisations →Economie →Sciences de la gestion	ISEOR	Universidad Autónoma Metropolitan
<b>M99H01</b> 2000-2003	Jean-Pierre RAISON	RODRIGUEZ	<b>Processus d'Intégration économique dans la région de l'Isthme (Mexique) : peuplement, mobilités et recompositions productives, territoriales et identitaires</b>	Université Paris Nanterre	Laboratoire Géotropiques →Géographie →Economie	EA 375	CIESAS Xalapa (Veracruz)
<b>M00H01</b> 2001-2004	Bruno LAUTIER	Enrique VALENCIAQ LOMELI	<b>La pauvreté : citoyenneté, discours et politiques. Une recherche comparative</b>	Université Paris 1 Panthéon Sorbonne	Institut d'Etude du Développement Economique et Social →Sciences politiques →Sociologie	EA 2486	Universidad de Guadalajara
<b>M00H02</b> 2001-2004	Claude BERTHOMIEU	C. CALDERON VILLAREAL	<b>Les effets des politiques de libéralisation des échanges sur les I.D.E. et les nouvelles formes de coopération industrielle. Etude comparée des accords de libre-échange Mexique/ALENA (NAFTA) et des accords d'association Tunisie-Maroc / UEE</b>	Université Nice Sophia Antipolis	CEMAFI Faculté de droit et des Sciences Economiques →Economie	EA 1203 MESR	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
<b>M00H03</b> 2001-2004	Danièle DEHOUVE	José Antonio FLORES FARFAN	<b>La municipalité face au système électoral et au multipartisme : anthropologie politique de communautés rurales et indiennes dans l'Etat de Guerrero (Mexique)</b>	Université Paris Nanterre	Laboratoire d'Ethnologie et Sociologie Comparative, MAE	UMR 7186	CIESAS delegación Tlalpan México D.F.
<b>M01H01</b> 2002-2005	Eric PLAISANCE	Sylvie DIDOU AUPETIT	<b>Développement de l'enseignement supérieur, développement local et décentralisation locale en France et au Mexique</b>	Université Paris Descartes	Centre de recherche sur les liens sociaux (CERLIS)	UMR 8070 CNRS	Instituto Politécnico Nacional



<b>M01H02</b> 2002-2005	Claude GILBERT	David SKERITT	<b>Transformations socio-culturelles en milieu rural et péri-urbain au Mexique</b>	Univ. Pierre Mendès France Grenoble 2	Centre de recherche sur la politique, l'administration, la ville et le territoire (CERAT)	UMR 5194 PACTE/ CNRS	Inst. de Investigaciones Historico-Sociales Xalapa (Veracruz)
<b>M02H01</b> 2003-2006	Christian DUVERGER	Fernando LOPEZ AGUILAR	<b>Des maisons et des palais. La structure domestique dans l'Altiplano central de la Mésoamérique</b>	EHESS Paris	CRAP – Centre de recherche sur l'Amérique préhispanique	EA 3551	Inst. Nacional de Antropología e Historia (Tlalpan)
<b>M02H01</b> 2003-2006	Guy CHEMLA	Valentino SORANI	<b>Agriculture urbaine : hortillonnages et chinampas, au cœur du tissu urbain – Quel avenir pour ces territoires spécifiques ?</b>	Université Paris 4	Laboratoire « Espace et culture » →Géographie	UMR 8185 CNRS	Universidad Autónoma de Morelos (Cuernavaca)
<b>M03H01</b> 2004-2007	Bernard PAULRE	Alejandro DABAL	<b>Economie de la connaissance et politiques de développement</b>	Université Paris 1 Panthéon Sorbonne	MATISSE →Economie	UMR 8595 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M03H02</b> 2004-2007	Lise ANDRIES	Laura SUAREZ DE LA TORRE	<b>Imprimés et transferts culturels au XIXe siècle</b>	Université Lumière Lyon 2	Laboratoire LIRE →Histoire, lettres	UMR 5611 CNRS	Instituto de Investigaciones México
<b>M03H03</b> 2004-2007	Henri SAVALL	Margarita FERNANDEZ	<b>Développement socio-économique durable des entreprises et organisations mexicaines et stratégie de changement proactif</b>	Université Lyon 3	ISEOR →Economie, gestion	ISEOR	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M03H04</b> 2004-2007	Corrine LARRUE	Francisco PENA DE PAZ	<b>Le territoire et ses constructions. Regards croisés Mexique-France</b>	Université François Rabelais, Tours	Centre de Recherche Ville/Société/Territoire (VST)	EA 2111	El Colegio de San Luis Potosí
<b>M04H01</b> 2005-2008	Marco PANZA	Carlos ALVAREZ	<b>Histoire des mathématiques, Analyse, Mécanique, Nombre complexe</b>	Université Paris 7	Equipe REHSEIS Laboratoire SPHERE	UMR 7219 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M05H01</b> 2006-2009	Michel PERALDI	Jorge SANTIBANEZ ROMILLON	<b>« Le Río Bravo méditerranéen » : les régions frontalières à l'heure de la mondialisation</b>	Université de Provence	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme Laboratoire Méditerranéen de Sociologie (LAMES)	UMR 6127 CNRS	El Colegio de la Frontera Norte Tijuana
<b>M05H02</b> 2006-2009	Bruno LAUTIER	Jaime PRECIADO CORONADO	<b>Les politiques publiques : entre efficacité et légitimité</b>	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	IEDES Campus jardin tropical de Paris	EA 2486	Universidad de Guadalajara
<b>M05H03</b> 2006-2008	Nicolas BERLAND	Ricardo CUEVAS MORENO	<b>L'éthique de l'entreprise comme outil de gestion : une étude d'évaluation et de comparaison sur les pratiques en France et au Mexique</b>	Université de Poitiers	Institut d'Administration des Entreprises	EA 1722	Universidad Autónoma de Tamaulipas

<b>M06H01 2007-2010</b>	Thierry BLÖSS / Delphine MERCIER	Cecilia SHERIDAN	<b>Une mondialisation avant l'heure : la zone métropolitaine de Monterrey. Rupture historique, transition économique et transformation des modes de vie</b>	CNRS et université de Provence	LEST : Laboratoire d'économie et de sociologie du travail → Sociologie → Démographie	UMR 6123 CNRS	CIESAS Noreste (Monterrey)
<b>M06H02 2007-2010</b>	Jean-Michel LARRASQUET	Tirso SUAREZ NUNEZ	<b>MAIA : Méthodologie et Appui en Investigation Appliquée en gestion des organisations</b>	ESTIA Bidart (64)	GRAPHOS → Sciences de la gestion → Sociologie des organisations	UMR 5823 CNRS	Universidad Autónoma de Yucatán (Mérida)
<b>M07H01 2008-2011</b>	Jean-Loup MADRE	Yves Daniel BUSSIÈRE	<b>Mobilité urbaine dans des villes moyennes millionnaires de France et du Mexique : défis pour un développement durable</b>	INRETS Arcueil	Département économie et sociologie des transports (DEST) → Economie → Sociologie	EA	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M07H02 2008-2011</b>	Zacarias MOUTOUKIAS	Leonor LUDLOW WIECHERS	<b>Changements institutionnels et fiscalité dans le monde hispanique, 1750 - 1850</b>	Université Paris 7	SEDET (sociétés en développement, études transdisciplinaires) → Histoire → Economie	UMR 7135 CNRS/UP7	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M07H03 2008-2011</b>	Françoise LESTAGE	María Eugenia OLAVARRIA PATIÑO	<b>La mobilité des personnes dans les familles mexicaines. Etude comparative des parentés choisies</b>	Université Paris 7 Denis Diderot	Unité de recherche migrations et sociétés (URMIS) → Anthropologie	UMR 7032 CNRS mixte	UAM México Itztapalapa
<b>M08H01 2009-2012</b>	Jean-Christian TULET	Javier JUAREZ RAMIREZ	<b>Transformations territoriales et irrigation paysanne dans les vallées de Puebla (Mexique)</b>	Université de Toulouse 2 – Le Mirail	Maison de la recherche GEODE → Géographie → Environnement	UMR 5602 CNRS	Colegio de Posgraduados en Ciencias Agrícolas
<b>M10H01 2011-2014</b>	Etienne GERARD	Sylvie DIDOU- AUPETIT	<b>Mobilités et réseaux scientifiques France-Mexique</b>	IRD Paris Descartes	CEPED : centre population et développement → Sociologie	UMR 196 CEPED/UP5/ IRD	CINVESTAV Campus Sur México, D.F.
<b>M11H01 2012-2015</b>	Bernard CHARLERY DE LA MASSELIÈRE	Alma Amalia GONZALEZ CABAÑAS	<b>Agriculture paysanne, circuits courts de commercialisation et évolution de la demande sociale, du global au local : apports d'une comparaison France-Mexique</b>	Université Toulouse 2 – Le Mirail	Laboratoire de dynamiques rurales → Géographie → Economie → Socio-anthropologie	UMR MA 104	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M11H02 2012-2015</b>	Annie LAMANTHE	Oscar Fernando CONTRERAS MONTELLANO	<b>Recomposition des relations de travail et processus éducatifs dans les espaces transnationaux. Le cas de la frontière Mexique/USA</b>	Université de la Méditerranée	LEST : Laboratoire d'économie et de sociologie → Economie → Sociologie du travail → Géographie	UMR 6123 CNRS/UM/U P	El Colegio de la Frontera Norte
<b>M11H03 2012-2015</b>	Patrice MÉLÉ	Vicente ULGALDE	<b>Localiser les infrastructures de traitement des déchets : modes de régulation et conflits locaux (Mexique, France)</b>	Université de Tours	CIETERES – équipe CoST → Géographie → Politiques publiques	UMR 6173 CNRS	El Colegio de México

<b>M11H04 2012-2015</b>	Mejri SALAH	Luis VILLASEÑOR PINEDA	<b>Dictionnaires électroniques monolingues coordonnés des expressions figées français-espagnol (Espagne) – espagnol (Mexique)</b>	Université Paris 13	LDI : Laboratoire lexiques, dictionnaires, informatique →Linguistique → informatique	UMR 7187 CNRS	INAOE Puebla
<b>M12H01 2013-2016</b>	Claudine CHAMOREAU	Alberto ALVAREZ GONZALEZ	<b>Approche typologique des multiples traits de la cohérence discursive</b>	CNRS/ INALCO	Structure et dynamique des langues (SEDYL) / CELIA ⇔ Linguistique	UMR 8202 CNRS	Universidad de Sonora
<b>M13H01 2014-2017</b>	Brigitte ALBERO	Maria Teresa YUREN CAMARENA	<b>Modèles de formation et architecture dans l'enseignement supérieur : développement humain et culture numérique</b>	Université Rennes II	CREAD : centre de recherche sur l'éducation, les apprentissages et la didactique →Sciences de l'éducation	EA 3875	Unversidad Autónoma del Estado de Morelos
<b>M15MH01 2016-2019</b>	Aldo GANGEMI	Luis Alberto PINEDA CORTES	<b>Cartographie de la diaspora des savoirs par fouille sémantique des résultats recherches sur le web</b>	Université Paris 13	Laboratoire d'Informatique de Paris Nord	UMR 7030 CNRS	Universidad nacional autónoma de México
<b>M16H01 2017-2020</b>	Michel BERTRAND	Laura MACHUCA	<b>Justice et sociétés au Mexique, XVIIIè - XXIè siècles</b>	Université Toulouse II	Laboratoire FRAMESPA	UMR 5136	CIESAS
<b>M17H01 2018-2021</b>	Philippe DUHAMEL	Maxime KIEFFER	<b>Développement local et conservation : une analyse des enjeux des politiques de lutte contre la pauvreté par le tourisme alternatif, dans l'état du Yucatan, Mexique</b>	Université d'Angers	Laboratoire ESO	UMR 6590 CNRS	UNAM
<b>M19H01 2020-2023</b>	Patrick LE GALÈS	Vicente UGALDE	<b>WHAT IS GOVERNED? COMPARING PARIS AND MEXICO GOVERNANCE</b>	Sciences Po	Centre d'études européennes et de politique comparée	UMR 8239	El Colegio de Mexico
<b>M21H01 2022-2025</b>	Benjamin VAN WYK DE VRIES	Marie-Noelle GUILBAULD	<b>Construction du sens à travers le patrimoine naturel</b>	Université Clermont Auvergne – Observatoire du Physique du Globe de Clermont	LMV : Laboratoire Magmas et Volcans → Volcanologie → Géochimie	UMR 6524 CNRS	UNAM Instituto de Geofísica Departamento de Vulcanología
<b>M22HA01 2023-2026</b>	Martin PAEGELOW	Hugo Luis ROJAS VILLALOBOS	<b>Approche pluridisciplinaire pour la gestion des ressources en eau dans le nord Mexique</b>	Université Toulouse Jean Jaurès	GEODE Géographie de l'Environnement	UMR 5602	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
<b>M22HM01 2023-2026</b>	Christophe HACHE	Avenilde ROMO VÁZQUEZ	<b>L'éducation mathématique plurilingue : enjeux et perspectives</b>	Université Paris Cité	LDAR	EA 4434	CINVESTAV
<b>C) MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE ET AUTOMATISME : 43 PROJETS</b>							
<b>M96M04 1997-2000</b>	Michel ADIBA	Cristina LOYO	<b>Extension des systèmes de bases de données pour applications multimédias</b>	Université J. Fourier, Grenoble 1	IMAG / UFRIMA →Informatique	UMR 5526 CNRS	Universidad Veracruzana (Xalapa)

<b>M98M01</b> 1999-2002	Andrzej DUDA	Leija SALAS	<b>Accès par le contenu et environnements auteur coopératif et multimédia pour le Web</b>	INPG Grenoble	Laboratoire Logiciels Systèmes Réseaux (LSR-IMAG) →Informatique	UMR 5526 CNRS	CICESE Tijuana
<b>M98M02</b> 1999-2002	Jean-Bernard LASSERRE	HERNANDEZ	<b>Systèmes d'équations en dimension infinie : applications automatiques et probabilité</b>	LAAS CNRS Toulouse	Groupe MAC (méthodes et algorithmes en commande) →Mathématiques	UPR 8001 CNRS	CINVESTAV
<b>M99M01</b> 2000-2003	Maurice BRIOT	Jaime RIVAS	<b>Perception active en milieu naturel robotique agricole</b>	LAAS CNRS Toulouse	Pôle robotique et intelligence artificielle →Automatisme	UPR 8001 CNRS	CINVESTAV
<b>M99M02</b> 2000-2003	Michel DIAZ	Jacinto MONTES	<b>Modèles, protocoles de coordination et services CORBA pour l'intégration et la coordination des applications et des activités coopératives distribuées par les techniques objets distribués</b>	LAAS-CNRS Toulouse	OLC : outils et logiciels pour la communication →Automatisme	UPR 8001 CNRS	CINVESTAV Guadalajara
<b>M99M03</b> 2000-2003	Sylviane GENTIL	VERDE RODARTE	<b>Outil de reconfiguration et supervision pour les opérateurs de conduite de procédés industriels</b>	INPG LAG Grenoble	Laboratoire d'automatique de Grenoble →Automatisme	UMR 5528 CNRS	CENIDET Cuernavaca
<b>M00M01</b> 2001-2004	Jean-Marc BOUCHER	Arturo VELOZ GUERRERO	<b>Codage conjoint source canal. Application en parole et en image</b>	ENSTB	Ecole National Supérieure Télécom Bretagne Signal et Communications →Automatisme	EA	CINVESTAV/IPN Guadalajara
<b>M00M02</b> 2001-2004	Sald ZEGHLOUL	García PAMANES GARCIA	<b>Développement de Techniques de CAO pour la Planification de Trajectoires des Robots Industriels</b>	Université de Poitiers	SP2MI – Laboratoire de mécanique des solides →Automatisme	UMR 6610 CNRS	Instituto Tecnológico de la Laguna (Torreón)
<b>M01M01</b> 2002-2005	René ZAPATA	José Armando SEGOVIA DE LOS RIOS	<b>Réalisation d'une plateforme d'interventions multi-manipulateurs mobiles</b>	Université Montpellier 2	Laboratoire d'informatique robotique microélectronique de Montpellier (LIRMM) →Automatisme	UMR 5506 CNRS/UM2	Instituto Tecnológico de Toluca
<b>M02M01</b> 2003-2006	Yann BUGEAUD	Florian LUCA	<b>Equations diophantiennes et applications</b>	Université Louis Pasteur Strasbourg	Institut de recherche de mathématiques avancées →Mathématiques	UMR 7501 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México Sede Morelia
<b>M02M02</b> 2003-2004	Henri BERESTYCKI	Pablo PADILLA	<b>Problèmes d'équations aux dérivées partielles non-linéaires en économie et en finance</b>	EHESS Paris	CAMAS : Centre d'analyse et de mathématiques sociales →Mathématiques	UMR 8557 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M02M03</b> 2003-2006	Gilles ENEA	Gilberto HERRERA RUIZ	<b>Automatisation dans les serres agricoles, pour une meilleure production et pour une économie d'eau</b>	Université de Toulon	Laboratoire des sciences de l'information et des systèmes →Automatisme	UMR 6168 CNRS	Univ. Tecnológica de Tula Tepeji (Tula de Allende)

<b>M03M01 2004-2007</b>	Andrzej DUDA	Jesús FAVELA	<b>Infrastructure et applications de travail coopératif nomade et mobile sur le Web</b>	INPG Grenoble	Laboratoire Logiciels Systèmes Réseaux (LSR-IMAG) →Informatique	UMR 5526 CNRS	CICESE (Tijuana)
<b>M04M01 2005-2008</b>	Ricardo LIMA	Valentin AFRAIMOVICH	<b>Réseaux Dynamiques : Modèles, Méthodes et Applications</b>	CNRS Marseille	Centre de Physique Théorique CNRS Luminy →Automatisme	UMR 6207 CNRS	UNiversidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>M05M01 2006-2009</b>	Alain GLUMINEAU	Jesús DE LEON	<b>Commande à distance de systèmes électromécaniques</b>	Ecole Centrale de Nantes	Institut de Recherche en Communications et Cybernétique de Nantes →Automatisme	UMR CNRS 6597	Universidad Autónoma de Nuevo León
<b>M06M01 2007-2010</b>	Bernard BERCU	Paul MONTES DE OCA MACHORRO	<b>Problèmes de rupture et contrôle adaptatif pour les modèles de régression</b>	Université Paul Sabatier Toulouse 3	Laboratoire de statistiques et de probabilités →Mathématiques	UMR 5583 CNRS/INSAT/UPS	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>M06M02 2007-2010</b>	Jean-Paul BRASSELET	José Antonio SEADE KURI	<b>Singularités analytiques réelles et complexes</b>	Université Aix-Marseille 2	Institut de Mathématiques de Luminy →Mathématiques	UMR 6206	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M07M01 2008-2001</b>	Loïc CHAUMONT	Victor RIVERO	<b>Etude des processus markoviens auto-similaires</b>	Université d'Angers	LAREMA (Labo. angevin de recherche en mathématiques) →Mathématiques	UMR 6093 CNRS	CIMAT Guanajuato
<b>M07M02 2008-2011</b>	Christine COLLET	Luciano GARCIA BAÑUELOS	<b>ORCHESTRA : ORCHEstration TRAnsactionnelle de services</b>	INPG Grenoble	Laboratoire d'informatique de Grenoble – équipe HADAS →Informatique	UMR 5217 CNRS	Universidad Autónoma de Tlaxcala
<b>M10M01 2011-2014</b>	Serge BOUC	Alberto Gerardo RAGGI CARDENAS	<b>Bi-ensembles et foncteurs associés</b>	Université Jules Verne, Amiens	LAMFA : laboratoire amiénois mathématiques fondamentales et appliquées →Mathématiques	UMR 6140 CNRS	UNAM Sede Morelia
<b>M10M02 2011-2014</b>	Michel OCCELLO	Félix RAMOS CORCHADO	<b>METALISM : Meta-Analyse pour l'ingénierie des systèmes multi-agents</b>	INPG IUT Valence	LCIS Laboratoire de conception et d'intégration des systèmes →Automatisme	EA 3747	CINVESTAV Guadalajara
<b>M12M01 2013-2016</b>	Pierre FRAIGNIAUD	Sergio RAJBAUM GORODEZKY	<b>Vérifieurs distribués</b>	Université Paris Diderot	Laboratoire d'informatique algorithmique (LIFA) ⇔ Informatique	UMR 7089 CNRS	Universidad nacional autónoma de México
<b>M13M01 2014-2017</b>	Jorge RAMIREZ ALFONSIN	Javier BRACHO CARPIZO	<b>Géométrie combinatoire : problèmes de type Helly, transversales et matroïdes</b>	Université de Montpellier 2	Institut de mathématiques et de modélisation de Montpellier 13M ⇔ Géométrie, maths	UMR 5149 CNRS	Universidad nacional autónoma de México

<b>M14M01 2015-2018</b>	Pavao MARDESIC	Laura ORTIZ BOBADILLA	<b>Champs de vecteurs et feuilletages</b>	Université de Bourgogne	Institut de mathématiques ⇒ Mathématiques	UMR 5584CNRS	Universidad nacional autónoma de México
<b>M14M02 2015-2018</b>	Romeo ORTEGA	Gerardo ESPINOSA-PEREZ	<b>Approche énergétique pour la modélisation, l'analyse et commande des systèmes électriques de puissance</b>	SUPELEC + CNRS	Laboratoire de signaux et systèmes ⇒ Automatisme	UMR 8506 CNRS L2S	Universidad nacional autónoma de México
<b>M14M03 2015-2018</b>	Guillaume ROND	Aroca Bisquert FUENSANTA	<b>Géométrie tropicale, applications en géométrie algébrique et analytique</b>	Université d'Aix-Marseille	Institut de mathématiques de Marseille ⇒ Mathématiques	UMR 7373	Universidad nacional autónoma de México
<b>M15M01 2016-2019</b>	Christian GOÛT	Miguel Angel MORELES	<b>Equations aux dérivées partielles pour des ondes et problèmes inverses : applications en physique, biologies et énergie propre</b>	INSA de Rouen	Laboratoire de Mathématiques de l'INSA de Rouen	LMI EA3226 – FR CNRS 3335	Universidad de Guanajuato
<b>M15M02 2016-2019</b>	El-Ghazali TALBI	Olivier SCHUETZE	<b>Optimisation évolutionnaire pour problèmes à plusieurs objectifs : application aux villes intelligentes et en ingénierie</b>	Université de Lille 1	CRISTAL : Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille	UMR 9189 CNRS	CINVESTAV-IPN
<b>M16M01 2017-2020</b>	Xavier LEONCINI	Edgardo UGALDE	<b>Complexité relative dans des systèmes dynamiques sur réseau et quelques applications</b>	CNRS	Centre de Physique Théorique	7332	Universidad Autonoma de San Luis Potosi
<b>M17M01 2018-2021</b>	Serge WEBER	Lucio DOMINGO TORRES	<b>Architectures reconfigurables pour la détection de défauts d'arcs électriques et la gestion de l'énergie d'origine photovoltaïque</b>	Université de Lorraine	Institut Jean Lamour	UMR CNRS 7198	Instituto Tecnológico de Mexico
<b>M17M02 2018-2021</b>	Thierry MARIE-GUERRA	Miguel Angel BERNAL REZA	<b>AutoM-PMR : L'Automatique avancée au service de la Mobilité des Personnes à Mobilité Réduite (PMR)</b>	Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis	Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines	UMR CNRS 8201	ITSON
<b>M18M01 2019-2022</b>	David HENRY	Dolores Alejandra FERREIRA DE LOZA	<b>Développement de modèles bio-inspirés pour l'amélioration des dispositifs de traitement automatique en continu pour les patients diabétiques</b>	Université de Bordeaux	Equipe ARIA	UMR 5218 CNRS	IPN
<b>M18M02 2019-2022</b>	Nicolas MARCHAND	José Fermi GUERRERO CASTELLANOS	<b>TOBACCO : fault Tolerant event-BASed Cooperative Control (Contrôle coopératif événementiel tolérant aux fautes)</b>	Université Grenoble - Alpes	GIPSA-lab	UMR 5216	Benemérita Universidad Autonoma de Puebla
<b>M18MH01 2019-2022</b>	Vincent JULLIEN	Carlos ALVAREZ	<b>Mathématisation et changement conceptuel</b>	Université de Nantes	Centre Atlantique de Philosophie	EA 7463	UNAM

<b>M19M01 2020-2023</b>	Erwan BRUGALLÉ	Lucia LOPEZ DE MEDRANO	<b>Géométrie réelle, géométrie tropicale et théorie des singularités</b>	Université de Nantes	Laboratoire de Mathématiques Jean Leray	UMR 6629	Universidad Nacional Autonoma de Mexico
<b>M19M02 2020-2023</b>	Yves COUDIÈRE	Andrés FRAGUELA COLLAR	<b>Qualitative and numerical analysis of inverse problems in cardiology</b>	INRIA Bordeaux Sud-Ouest	Laboratoire Carmen		Universidad Autonoma de Puebla
<b>M19M03 2020-2023</b>	Med Amine LARIBI	Eduardo CASTANEDA CASTILLO	<b>Conception optimale et contrôle avancé des dispositifs de rééducation du membre supérieur – Optimal Design and advanced cOntrol of rehabilitation devices for upper aRm (Odor)</b>	CNRS délégation Centre - Limousin Poitou-Charentes	Dépt. GMSC (équipe RoBioSS) – Institut Pprime	UPR 3346	Instituto Politécnico Nacional
<b>M20M01 2021-2024</b>	Roberto WOLFLER CALVO	Yasmin A. RIOS SOLIS	<b>Optimizing urban transportation planning and management for developing countries</b>	Université Sorbonne Paris Nord	LIPN	UMR 7030	Tecnologico de Monterrey
<b>M20M02 2021-2024</b>	Denis EFIMOV	Hector RIOS	<b>Artificial Intelligence-based Control Approaches for Multiple Mobile Robots</b>	INRIA Lille – Nord Europe	Laboratoire Valse	UMR 9189 CNRS	Tecnologico Nacional de Mexico
<b>M21MH01 2022-2026</b>	Nathalie PERNELLE	Raúl MONROY	<b>Intelligence Artificielle pour la génération de microfictions littéraires (GenMicFic)</b>	Université Sorbonne Paris Nord	LIPN - Laboratoire d'Informatique de Paris Nord	UMR 7030 CNRS	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey – Campus Estado de México
<b>M22MA01 2023-2026</b>	Jean-Philippe STEYER	Alejandro VARGAS CASILLAS	<b>Contrôle automatique pour améliorer la production de biogaz à partir de déchets solides organiques</b>	INRAE	Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement	UR 0050	Instituto de Ingeniería, Unidad Académica Juriquilla, UNAM
<b>M22M01 2023-2026</b>	Christian DAUL	Gilberto OCHOA RUIZ	<b>ML-INSIDE: Novel Machine Learning Methods for Image aNalysiS &amp; blomeDical Engineering in Endoscopy</b>	Université de Lorraine	Centre de Recherche en Automatique de Nancy	UMR 7039 CNRS-UL	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
<b>M23M01 2025-2028</b>	Eddie SOULIER	Jesus GONZALEZ	<b>Méthodes avancées de topologie de données pour l'IA : cas des ecosystems économiques</b>	Université de technologie de Troyes	Laboratoire Informatique et Société Numérique	LIST3N	CINVESTAV Mexico

D) SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES : 85 PROJETS							
<b>M94B01</b> 1995-1998	Jean-Louis FOURREY	Fernando SANTIESTEBAN	<b>Synthèse d'analogues de nucléosides : incorporation dans des oligonucléotides d'intérêt biologiques</b>	ICSN CNRS	Institut de Chimie des Substances Naturelles → Chimie, biochimie	UPR 2301 ICSN / CNRS	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M95B04</b> 1995-1998	Fethi BEDIQUI	Sylvia GUTIERREZ GANADOS	<b>Elaboration électrochimique de matériaux moléculaires pour la mise au point de capteurs photo-électrochimiques pour la détection de polluants</b>	Ecole National Supérieure de Chimie de Paris	Pharmacologie chimique et génétique → Electrochimie → Environnement	UMR 8151 CNRS	Universidad de Guanajuato
<b>M95P01</b> 1996-1999	Christian MARAZANO	Dino Hernan GNECCO MEDINA	<b>Nouvelles méthodologies en synthèse stéréosélective des alcaloïdes. Application à la synthèse de produits naturels</b>	CNRS Gif-sur-Yvette	Institut de Chimie de Substances Naturelles	UPR 2301 ICSN / CNRS	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M96P01</b> 1997-2000	Alain PENICAUD	José Luis PENA	<b>Synthèse de nouveaux matériaux moléculaires à base de fullerènes et étude de leurs propriétés électroniques</b>	Université de Bordeaux 1	Centre de recherche Paul Pascal	UMR 8641 CRPP/CNRS	CINVESTAV Mérida
<b>M96P02</b> 1997-2000	Pierre ATTANE	Armando SOLTERO	<b>Ecoulements de fluides complexes : rhéologie des solutions de tensioactifs</b>	Université Joseph Fourier Grenoble 1	Laboratoire de Rhéologie	UMR 5672 CNRS	Universidad de Guadalajara
<b>M96P03</b> 1997-2000	Sergio CILIBERTO	Gerardo RUIZ CHAVARRO	<b>Systèmes complexes et turbulences</b>	ENS Lyon	Laboratoire de physique non linéaire → Physique	UMR 5672 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M97P01</b> 1998-2001	Henri PORTE	Celso GUTIERREZ MARTINEZ	<b>Etude de la transmission longue distance et haut débit en modulation de cohérence basée sur la dispersion dans les fibres optiques</b>	Université de Franche-Comté Besançon	Laboratoire d'Optique	UMR 6603 CNRS	INAOE Puebla
<b>M97P02</b> 1998-2001	Françoise GUERITTE	Jesús SANDOVAL RAMIREZ	<b>Synthèse et activité de dérivé du paclitaxel à conformation bloquée</b>	CNRS ICSN	Institut de Chimie des Substances Naturelles → Chimie	UPR 2301 ICSN/CNRS	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M97P03</b> 1998-2001	Jérôme BIBETTE	Bernardo ARAUZ LARA	<b>Les émulsions : étude des phénomènes d'émulsification et coalescence</b>	Centre de Recherche Paul Pascal, Bordeaux	Physique et la chimie des colloïdes et des émulsions	UPR 8641 CNRS	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>M97P04</b> 1998-2001	Jean-Yves CAVILLE	Pedro Jesús HERRERA FRANCO	<b>Matériaux composites recyclables Polymères thermoplastiques - cellulose</b>	INSA Lyon	Groupe d'études de métallurgie physique et physique des matériaux (GEMPPM) INSA	UMR 5510 CNRS	CICY Mérida
<b>M97P05</b> 1998-2001	Gérard POILLERAT	Omar SOLORZA FERIA	<b>Synthèse caractérisation et étude électrochimique de chalcogénures de métaux de transition pour l'électrolyse</b>	Université Louis Pasteur Strasbourg	Institut de chimie Laboratoire d'électrochimie et de physique chimique du corps solide (LEPCPS)	UMR 7177 CNRS	CINVESTAV
<b>M97P06</b>	Hugues	J.L. MORAN	<b>Matériaux nouveaux pour le magnétisme</b>	Université Louis	Département magnétisme des	UMR 7504	Universidad



<b>1998-2001</b>	DREYSSE	LOPEZ		Pasteur Strasbourg	objets nanostructurés (DMONS)	CNRS	Autónoma de San Luis Potosí
<b>M98P01 1999-2002</b>	Pierre DAUDEY	RAMIREZ SOLIS	<b>Systèmes moléculaires et macromoléculaires en interaction avec un environnement</b>	Université Paul Sabatier Toulouse	Laboratoire de physique quantique	UMR 7142 CNRS	Univ. Aut. del Estado de Morelos (Cuernavaca)
<b>M98P02 1999-2002</b>	Emmanuel FRITSCH	OSTROOMOV	<b>Etude microstructurale de l'opale noble et commune</b>	Université de Nantes	Institut des matériaux J Rouxel GEM Nantes →Gemmologie	UMR 6502 CNRS	Univ. de Michoacan San Nicolas de Hidalgo
<b>M98P03 1999-2002</b>	Osmane ATABEK	ALMENDRA PALMA	<b>Dynamique moléculaire induite et contrôlée par des lasers intenses</b>	Université Paris Sud + CNRS	Laboratoire de photophysique moléculaire	UPR 3361 CNRS	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M99P01 2000-2003</b>	Ricardo LIMA	URIAS	<b>Dynamique des structures dans les systèmes étendus</b>	Université Aix Marseille 2 + CNRS	Centre de Physique Théorique Dynamique non linéaire	UMR 6207 CNRS	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>M99P02 2000-2003</b>	Nicole CLEMENT	CALDERON	<b>Influence de la morphologie dans le fluage de superalliages monocristallins</b>	CEMES CNRS Toulouse	Centre d'élaboration de matériaux et d'études structurales	UPR 8011 CNRS	Instituto Politécnico Nacional
<b>M99P03 2000-2003</b>	Ginette ARLIGUIE	CARPIO	<b>Réhabilitation du béton armé par des méthodes électrochimiques</b>	Université Paul Sabatier Toulouse 3	LMDC UPS Génie civil	EA 813	Universidad Autónoma de Campeche
<b>M99P04 2000-2003</b>	Jacques LACAZE	CISNEROS GUERRERO	<b>Analyse des défauts apparaissant durant la solidification d'alliages d'aluminium utilisés dans l'industrie automobile</b>	INPT Toulouse	Laboratoire de cristalochimie, réactivité et protections des matériaux (LCRPM)	UPR 5071 CNRS /INPT	Instituto Tecnológico de Saltillo
<b>M00P01 2001-2004</b>	Dider WOLF	Lorenzo LEJIA SALAS	<b>Analyse de signaux biomédicaux. Application à l'ECG et à la thérapie photodynamique</b>	INPL Nancy	CRAN : Centre de Recherche en Automatique de Nancy	CNRS 7039 CNRS	Instituto Politécnico Nacional
<b>M00P03 2001-2004</b>	Wladimir URBACH	Amir MALDONADO ARCE	<b>Fluides organisés et matériaux biomoléculaires</b>	Ecole Normale Supérieure	Laboratoire physique statistique	UMR 8550 CNRS/ENS	UNiversidad de Sonora (Hermosillo)
<b>M00P04 2001-2004</b>	Manitra RAZAFINI- MANANA	Joel PACHECO SOTELO	<b>Synthèse des nanotubes de carbone par plasma thermique</b>	Université Paul Sabatier Toulouse 3	CPAT – Centre physique des plasmas et de leurs applications	UPR 5002 CNRS/UPR ESA	Instituto Tecnológico de Toluca
<b>M00P05 2001-2004</b>	Juan Jorge MARTINEZ VEGA	Ubaldo ORTIZ MENDEZ	<b>Modélisation du comportement viscoélastique des polymères amorphes solides par calcul fractionnaire</b>	Université Paul Sabatier Toulouse 3	Laboratoire de Génie Electrique - ESA	UPR 5003 CNRS/UPR ESA	Universidad Autónoma de Nuevo León
<b>M01P01 2002-2005</b>	Marc J. M. ABADIE	Dmitri LIKHATCHEV	<b>Modification des polymères de grande diffusion et des polymères techniques</b>	Université de Montpellier 2	LEMP/MAO : laboratoire d'étude des matériaux polymères / Matériaux avancés organiques	CC 021	Universidad Nacional Autónoma de

							México
<b>M01P02 2002-2005</b>	André JOULLIÉ	Francisco DE ANDA SALAZAR	<b>Sources lasers et photodétecteurs pour la détection de polluants atmosphériques</b>	Université de Montpellier 2	Centre d'électronique et de micro-optoélectronique de Montpellier (CEM2)	UMR 5507 CNRS	IICO – Universidad San Luis Potosí
<b>M01P03 2002-2005</b>	Richard PENELLE	Francisco CRUZ GANDARILLA	<b>Etude des mécanismes de formation de la texture de recristallisation primaire d'un alliage de Fe3%Si</b>	Université de Paris Sud	Laboratoire de physico-chimie de l'état solide LPCES-ICMMO	UMR 8182 CNRS	Instituto Politécnico Nacional
<b>M01P04 2002-2005</b>	Gérard DURAND	Mario AVILA RODRIGUEZ	<b>Application des techniques séparatives au traitement d'effluents industriels contenant des produits toxiques en vue de recyclage des éléments valorisables et la diminution de l'impact environnemental</b>	Ecole Centrale Paris	Laboratoire de chimie et de génie des procédés	EA 2604	Universidad de Guanajuato
<b>M01P05 2002-2005</b>	Catherine LOUIS	Jorge RAMIREZ SOLIS	<b>Influence du support zéolithique sur la stabilisation et l'activité catalytique de RuO et RuS2</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire de Réactivité de surface (LRS) → Nanosciences, chimies	UMR 7197 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M02P01 2003-2006</b>	Bernard DURAND	Juan Antonio AGUILAR GARIB	<b>Frittage de manganites de métaux de transition à l'aide de micro-ondes</b>	Université Paul Sabatier Toulouse 3	CIRIMAT / Laboratoire de Chimie des matériaux inorganiques et énergétiques	UMR 5085 CNRS	Universidad de Nuevo León Monterrey
<b>M02P02 2003-2004</b>	Yves LEVY	Jorge Alfredo GARCIA MACEDO	<b>Fonctionnalisation et micro-structuration de matrices hybrides pour la photonique</b>	Université Paris Sud + CNRS	Laboratoire Charles Fabry IOTA – Groupe d'optique non linéaire	UMR 8501 CNRS/UPS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M02P03 2003-2006</b>	Mark E. CASIDA	Alberto Marcial VELA AMIEVA	<b>Théorie de la fonctionnelle de la densité dépendante du temps</b>	Université Joseph Fourier Grenoble 1	Laboratoire d'études dynamiques structurales et de la sélectivité (LEDSS)	UMR 5616 CNRS/UJF	CINVESTAV / IPN
<b>M02P04 2003-2006</b>	Henri RUDLER	Cecilio ALVAREZ TOLEDANO	<b>Collaboration interdisciplinaire en chimie organométallique, catalyse et synthèse</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire de Chimie Organique	UMR 7611 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M03P01 2004-2007</b>	Eric CLEMENT	Cristian MOUKARZEL	<b>Etude de la transition d'encombrement dans les systèmes non browniens par la méthode des fonctions réponses</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire des Milieux Désordonnés et Hétérogènes	UMR 7603 CNRS	CINVESTAV Mérida
<b>M04P01 2005-2008</b>	Jean-François PINTON	Gerardo RUIZ CHAVARRIA	<b>Fluctuations vorticité et grandeurs globales en turbulence</b>	ENS de Lyon	Laboratoire de Physique	UMR 5672 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M04P02 2005-2008</b>	Pierre PERETTI	Michel PICQUART	<b>Optimisation de substrats métalliques pour l'étude de molécules biologiques par diffusion Raman exaltée de surface (SERS)</b>	Université de Paris Descartes	UFR Biomédicale Laboratoire de Neuro-Physique Cellulaire (LNPC)	UMR 8119 CNRS	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>M05P01 2006-2009</b>	Ginette ARLIGUIE	César JUAREZ	<b>Augmentation de la durée de vie des ouvrages urbains en béton armé</b>	Université Paul Sabatier	Laboratoire matériaux et durabilité des constructions	EA 3027	Universidad Autónoma de

				Toulouse 3	(LMDC) Génie Civil		Nuevo León
<b>M06P01 2007-2010</b>	Csilla GERGELY	Elías PEREZ	<b>Exaltation des signaux optiques des complexes protéines-polyelectrolytes immobilisées sur des surfaces nanostructurées</b>	Université Montpellier 2	Groupe d'études des semi-conducteurs →Nanosciences, optique	UMR 5650 CNRS	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>M06P02 2007-2010</b>	Mohammed YOUSFI	José Luis HERNANDEZ AVILA	<b>Détermination expérimentales et modélisation des données de base des particules chargées pour la dépollution des gaz d'échappement</b>	Université Paul Sabatier Toulouse 3	Centre de physique des plasmas et de leurs applications (CPAT) →Chimie, environnement	UMR 5002 CNRS	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>M06P03 2007-2010</b>	Albert MAGNIN	J. Félix Armando SOLTERO MARTINEZ	<b>Etude rhéologique et rhéo-optique de fluides complexes formés de surfactants co-polymères triblocs</b>	Université Joseph Fourier Grenoble 1	Laboratoire de rhéologie →Rhéologie	UMR 5520 CNRS/INPG/ UJF	Universidad de Guadalajara
<b>M07P01 2008-2011</b>	Michel DUMON	Virgilio GONZALEZ GONZALEZ	<b>Micro, nano-particules et polymères électro-actifs</b>	Université de Bordeaux 1	Laboratoire de chimie des polymères organiques →Nanosciences	UMR 5629 CNRS	Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey
<b>M08P01 2009-2012</b>	Jean-Jacques GONZALEZ	Joel O. PACHECO SOTELO	<b>Etudes et caractérisations de procédés plasmas thermiques</b>	Université Paul Sabatier Toulouse 3	Laboratoire LAPLACE, équipe arc électrique et procédés plasmas thermiques →Physique nucléaire	UMR 5213 CNRS	Instituto Tecnológico de Toluca
<b>M08P02 2009-2012</b>	Majid TAKI	Alexander PISARCHIK	<b>Contrôle et synchronisation des systèmes optiques multi-stables : génération de nouvelles impulsions ultra-courtes pour des applications en communication avancée par fibre optique à cristal photonique</b>	Université des Sciences et Techn. de Lille	PHLAM : laboratoire de physique des lasers, atomes et molécules →Physique, photonique	UMR 8523 CNRS	Centro de Investigaciones en Optica
<b>M09P01 2010-2013</b>	Geneviève CHADEYRON	Antonieta GARCIA MURILLO	<b>Luminophores pour l'éclairage : poudres et revêtements élaborés par des techniques de chimie douce</b>	Université Blaise Pascal Clermont	Laboratoire des matériaux inorganiques (LMI) →Chimie, ingénierie	UMR 6002 CNRS	CICATA (IPN)
<b>M09P02 2010-2013</b>	Dominique LANGEVIN	Amir MALDONADO ARCE	<b>Etude de la coalescence dans les émulsions et les mousses par des techniques de microfluidique</b>	Université de Paris Sud 11	Laboratoire de physique des solides →Physique	UMR 8502 CNRS	Universidad de Sonora
<b>M09P03 2010-2013</b>	Catherine LEPERS	Francisco Javier MENDIETA JIMENEZ	<b>Génération de signaux millimétriques pour l'application capteurs</b>	Télécom & Management Sud-Paris	Laboratoire SAMOVAR →Optoélectronique, physique	UMR 5157 CNRS	CICESE (Ensenada)
<b>M10P01 2011-2014</b>	Catherine LOUIS	Rodolfo ZANELLA SPECIA	<b>Stabilisation de nanoparticules d'or supportées sur oxyde métallique pour des réactions catalytiques d'intérêt environnemental</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire de Réactivité de surface (LRS) →Nanosciences - chimie	UMR 7197 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M10P02 2011-2014</b>	Laurent MARON	Alejandro RAMIREZ SOLIS	<b>Etude théorique des formes abondantes dans l'environnement du mercure</b>	INSA Toulouse	CPCNO – département de génie physique – équipe MPC →Chimie	UMR 5215 CNRS	UAEM Cuernavaca
<b>M10P03 2011-2014</b>	Andreas ZEINERT	Stephen MUHL SAUNDERS	<b>Synthèse et caractérisation de nano-composites formés d'une matrice polymère et de nanoparticules</b>	Université Jules Verne	Laboratoire de la matière condensée	EA 2081	UNAM + IIM México D.F.

				Amiens	→Physique - nanosciences		
<b>M11P01 2012-2015</b>	Pascal G. LACROIX	José Norberto FARFAN GARCIA	<b>Matériaux moléculaires pour l'optique non linéaire aux propriétés commutables</b>	LCC-CNRS Toulouse	Laboratoire de chimie de coordination →Optique non linéaire →Chimie organique	UPR 8241 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M11P02 2012-2015</b>	Hynd REMITA BOSI	José Luis RODRIGUEZ LOPEZ	<b>Matériaux catalytiques nanostructurés pour des applications environnementales : traitement de l'eau</b>	Université Paris- Sud 11	LCP : laboratoire de chimie physique →Nanosciences →Photocatalyse	UMR 8000 CNRS	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica
<b>M11P03 2012-2015</b>	Jean-Pierre SIMONIN	Ana Laura BENAVIDES	<b>Spéciation d'ions métalliques complexés en solution aqueuse</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire PECSA →Electrochimie →Thermodynamique	UMR 7195 CNRS	Universidad de Guanajuato
<b>M11PA01 2012-2015</b>	Pierre VILLENEUVE	Erika SALAS MUÑOZ	<b>Valorisation d'extraits végétaux par la synthèse et caractérisation de composés phénoliques lipophilisés</b>	CIRAD Montpellier	Laboratoire de biotechnologie microbienne et enzymatique des lipides et des agropolymères	UMR 1208 IATE	Universidad Autónoma de Chihuahua
<b>M12P01 2013-2016</b>	Christopher DEN AUWER	José MUSTRE DE LEON	<b>Transport, réactivité et modélisation moléculaire de l'arsenic dans deux hydrosystèmes peu et fortement contaminés</b>	Université de Nice-Sophia Antipolis	Institut de Chimie de Nice / équipe PCRE →Chimie de l'environnement	UMR 7272 CNRS	CINVESTAV Mérida
<b>M13P01 2014-2017</b>	Michel CASSIR	José Alvaro CHÁVEZ CARVAYAR	<b>Architectures interfaciales pour une nouvelle génération de dispositifs électrochimiques à haute température (SOFC, SOEC)</b>	ENCP Chimie ParisTech	LECIME, équipe piles à combustible « haute température » ⇔ Electrochimie	UMR 7575 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M13P02 2014-2017</b>	Maryse GOUYGOU	María del Carmen ORTEGA ALFARO	<b>Conception de ligands phosphole-pyrrole. Application en catalyse asymétrique</b>	CNRS Toulouse	Laboratoire de chimie de coordination ⇔ Catalyse	UPR 8241 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M15P01 2016-2019</b>	Didier BOUVARD	José LEMUS RUIZ	<b>Frittage de matériaux architecturés pour applications médicales</b>	Institut Polytechnique de Grenoble, Univ. Grenoble Alpes	Science et Ingénierie des Matériaux et Procédés (SIMAP)	UMR 5266 CNRS	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
<b>M15P02 2016-2019</b>	Etienne DAGUE	Adrian MARTINEZ RIVAS	<b>Nano-palpation pour le diagnostic</b>	CNRS Toulouse	ITAV-CNRS	USR 3505	Instituto Politécnico Nacional
<b>M15P03 2016-2019</b>	Claire LE NAOUR	Raul ORTEGA BORGES	<b>Electrodépôt des terres rares dans les liquides ioniques</b>	Institut de Physique Nucléaire d'Orsay	PACS (Physique de l'Aval du Cycle et Scénarios)	UMR 8608	CIDETEQ
<b>M15PS01 2016-2019</b>	Christian GAIDDON	Ronan LE LAGADEC	<b>Mécanisme d'Action d'Anticancéreux Organométalliques à Base de Ruthénium et d'Osmium</b>	Université de Strasbourg - INSERM	Unité INSERM	INSERM U1113	Universidad Nacional Autónoma de

							México
<b>M16P01 2017-2020</b>	Gilles BERHAULT	Alfredo GUEVARA LARA	<b>Synthèse de Nouveaux Catalyseurs pour l'Obtention de Biocarburants à partir de l'Hydroconversion Catalytique d'Huiles Végétales Usagées</b>	CNRS	Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon	UMR 5256 CNRS	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
<b>M16P02 2017-2020</b>	Valérie MARAVAL	Gabriel RAMOS ORTIZ	<b>Chromophores carbo-mères pour l'absorption à deux photons</b>	CNRS	Laboratoire de Chimie de Coordination, Equipe "Molécule carbo-mères et catalyseurs chiraux"	UPR CNRS 8241	CONACYT
<b>M16P03 2017-2020</b>	Thierry TRON	Fernando MARTINEZ MORALES	<b>Catalyseurs hybrides obtenus par greffage dense et orienté d'enzymes à la surface de matériaux</b>	Aix-Marseille Université	Institut des Sciences Moléculaires de Marseille	UMR 7313	Universidad Autonoma del Estado de Morelos
<b>M16PS01 2017-2020</b>	Christophe VIEU	Mathieu HAUTEFEUILLE	<b>Catalyseurs hybrides obtenus par greffage dense et orienté d'enzymes à la surface de matériaux</b>	LAAS-CNRS	Equipe ELiA	UPR 8001	UNAM
<b>M17P01 2018-2021</b>	Ariane Jalila SIMAAN	Ivan CASTILLO PEREZ	<b>Complexes de cuivre bio-inspirés pour la dégradation de la biomasse</b>	CNRS Délégation Provence et Corse	iSm2 équipe BiosCiences	UMR 7313 CNRS	UNAM
<b>M17P02 2018-2021</b>	Manuel RUIZ LOPEZ	Margarita BERNAL URUCHURTU	<b>Chimie des interfaces aqueuses</b>	Université de Lorraine	SRSMC	UMR 7565 CNRS	UAEM
<b>M17P03 2018-2021</b>	Laurent GAILLON	Mario AVILA RODRIGUEZ	<b>Recyclage des métaux en liquides ioniques ; caractérisations des interactions liquide ionique / particule métallique et mise en œuvre dans les processus de séparation</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire PHENIX	UMR 8234 CNRS	Universidad de Guanajuato
<b>M18P01 2019-2022</b>	Azzedine BOUSSEKSOU	Maria del Pilar CARREON CASTRO	<b>Ingénierie de films minces à transition de spin pour des applications en micro(opto)-électromécanique</b>	CNRS	Laboratoire de Chimie de Coordination	UPR 8241 CNRS	UNAM
<b>M18P02 2019-2022</b>	Marie-Liesse DOUBLET	Pedro RUIZ DIAS	<b>Magnétisme et performances Electrochimiques Dans les Oxydes Riches en Alcalin (MEDOR)</b>	Institut Charles Gerhardt Montpellier (ICGM)	Equipe Chimie Théorique, Méthodologie, Modélisation	UMR 5253	Universidad Autonoma de San Luis Potosi
<b>M19P01 2020-2023</b>	Rafael SALAS MONTIEL	Karina GARAY PALMETT	<b>Dispositifs de nanophotonique quantique intégrée pour les technologies quantiques</b>	Université de Technologie de Troyes	Institut Charles Delaunay / L2n	FRE 2019 CNRS	CICESE
<b>M19P02 2020-2023</b>	Florent MALLOGGI	Gabriel CABALLERO ROBLEDO	<b>Development of packed and fluidized beds of microparticles within microfluidic channels for biomedical applications</b>	CEA Saclay	NIMBE/LIONS	UMR 3685 CEA/CNRS	CINVESTAV

<b>M19P03 2020-2023</b>	Min Won LEE	Ignacio Enrique ZALDIVAR HUERTA	<b>Etude du comportement dynamique d'une diode laser soumise à la rétrodiffusion Brillouin stimulée</b>	Université Paris 13	Laboratoire de Physique des Lasers (LPL)	UMR CNRS 7538	Instituto Nacional de Astrofísica, Optica y Electronica (INAOE)
<b>M19P04 2020-2023</b>	Vincent SEMETEY	Sofia Magdalena VEGA DIAZ	<b>Conception de matériaux polyfonctionnels à base d'oxyde de graphène pour l'obtention d'agents antibactériens</b>	Chimie ParisTech	Institut de Recherche de Chimie Paris / Equipe Matériaux, Interfaces et Matière Molle	UMR 8247 CNRS	Tecnológico Nacional de México/ Instituto Tecnológico de Celaya
<b>M19P05 2020-2023</b>	Colin BONDUELLE	Marcela AYALA ACEVES	<b>Polymeric-based artificial metalloenzymes</b>	Université de Bordeaux (UBx)/CNRS/INP de Bordeaux	Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques	UMR 5629 CNRS	Universidad Nacional Autonoma de Mexico
<b>M20P01 2021-2024</b>	Maria Concepcion OVIN ANIA	José René RANGEL MENDEZ	<b>Green synthesis of carbon quantum dots and their application as electrodes in third generation solar cells (CQD-SOL) (ESP) Síntesis verde de puntos cuánticos de carbono y su aplicación en electrodos para celdas solares de tercera generación</b>	CNRS	Laboratoire CEMHTI site HT (POR2E Group)	UPR 3079 CNRS	Instituto Potosino de Investigacion Científica y Tecnologica
<b>M20P02 2021-2024</b>	Jean-François BREVET	Jorge Alejandro REYES ESQUEDA	<b>Doublage de fréquence dans un milieu granulaire désordonné sous contrainte mécanique et son application en géophysique</b>	Université Claude Bernard Lyon 1	Institut Lumière Matière, équipe Optique Non Linéaire et Interfaces	ILM UMR CNRS 5306	UNAM
<b>M21P01 2022-2025</b>	Matthieu MICOULAUT	Hugo Marcelo FLORES-RUIZ	<b>Topological engineering of data storage at the atomic scale</b>	Sorbonne Université CNRS	LPTMC Laboratoire de Physique théorique de la matière condensée.	UMR 7600	Universidad de Guadalajara
<b>M21P02 2022-2025</b>	Manuel LLANSOLA- PORTOLES	Daniel FINKELSTEIN- SHAPIRO	<b>Mixed light-matter states in decorated nanoparticles for solar energy conversion</b>	Institut des Sciences du Vivant Frédéric Joliot (Institut Joliot)	Laboratoire Bioénergétique, Métalloprotéines et Stress	SB2SM	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M21P03 2022-2025</b>	Aurélien DE LA LANDE	Andreas KOSTER	<b>Advanced QM/MM Modelling of Nanosystems</b>	Université Paris Saclay CNRS	Institut de Chimie Physique	UMR 8000 CNRS	CINVESTAV
<b>M22P01 2023-2026</b>	Gilles BERHAULT	Rafael HUIRACHE - ACUÑA	<b>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.</b>	Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS	Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon - IRCELYON	UMR 5256 CNRS	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

<b>M22P02 2023-2026</b>	Sylvain GIRAUDET	Nancy Elizabeth DÁVILA GUZMÁN	<b>Sustainable advanced porous materials for environmental applications</b>	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (E.N.S.C.R.)	Institut des Sciences Chimiques de Rennes	UMR CNRS 6226	Universidad Autónoma de Nuevo León
<b>M22P03 2023-2026</b>	Eric POLLET	Ernesto OYERVIDES MUÑOZ	<b>Obtention, characterization and evaluation of biopolymers and their derivatives to control emissions of particulate matter of the industrial mining into the environment</b>	Université de Strasbourg	Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé (ICPEES)	UMR 7515 CNRS	Universidad Autónoma de Coahuila
<b>M22PS01 2023-2026</b>	Jean-Philippe BOUILLON	Eduardo GONZÁLEZ ZAMORA	<b>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</b>	Université de Rouen	Laboratoire COBRA	UMR 6014	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa
<b>M23P01 2025-2028</b>	Sonia GIL VILARINO	Santiago Ivan SUAREZ VAZQUEZ	<b>3D-printed catalysts as a low-cost alternative to the mitigation for atmospheric pollutants</b>	Université Claude Bernard Lyon 1	IRCELYON	UMR 5256	Universidad Autónoma de Nuevo León
<b>M23P02 2025-2028</b>	Loïc QUEVAL	Frédéric TRILLAUD	<b>Development of low-environmental-impact high-efficiency superconducting power cables for integration in power grids, to meet growing energy demand in dense urban area</b>	Centrale Supélec	GeePs	UMR 8507	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M23P03 2025-2028</b>	Arnaud GARNACHE	Edgar CERDA MENDEZ	<b>Light structuring : bridging the optical and THz domains for applications in coherent emitters for agro-environmental applications</b>	Université de Montpellier	Institut d'Electronique et des systèmes	UMR 5214	Universidad Autónoma de San Luis Potosi
<b>E) SANTE – MEDECINE – SCIENCES DE LA VIE : 64 PROJETS</b>							
<b>M95S01 1996-1999</b>	Claudine ELMERICH	Beatriz Eugenia BACA	<b>Etude génétique et biochimique de la synthèse de l'acide indole acétique chez Azospirillum brasilense</b>	Institut Pasteur	Département des biotechnologies	EA	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M95S02 1996-1999</b>	Aduardo ANGLÉS-CANO	Ignacio GARCIA DE LA TORRE	<b>Endothélium vasculaire et auto-immunité dans la thrombose et l'athérosclérose</b>	INSERM Caen	Sérine protéases et physiopathologie de l'unité neurovasculaire Centre Cyceron	Unité 173 INSERM	Universidad de Guadalajara
<b>M96S01 1997-2000</b>	Michel HAMON	Carlos SALIN OROPEZA	<b>Estudios para la micropopagación del cocotero a través de embriogénesis somática</b>	CIRAD / IRD	Equipe ORSTOM/CIRAD	IRD UMR Diade	CICY-ORSTOM
<b>M96S02 1997-2000</b>	Philippe POUJEOL	José Luis REYES	<b>Effet de la parathormone sur le tubule distal du rein de rat en cours de la maturation</b>	Université de Nice Sophia-Antipolis	Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Moléculaire	UMR 6548 CNRS	CINVESTAV
<b>M96S03 1997-2000</b>	Pascal BOIREAU	Guadalupe ORTEGA PIERRES	<b>Clonage et expression des gènes pour les antigènes immunodominants des stades L1 nouveau-née et adulte de Trichinella. Leur rôle dans l'immunité intestinale</b>	AFSSA – Maisons-Alfort	Service de Parasitologie (ex-CNEVA) → AFSSA-LERPAZ	UMR 956 INRA/AFSSA /ENVA	CINVESTAV - IPN

<b>M97B05</b> 1998-2001	Neri DEBRAY	Galindo Edgar ZENTENO	<b>Application des lectines à l'étude du rôle des structures O-glycanniques des lymphocytes humains dans l'énergie cellulaire et dans différents états de maturation</b>	Université de Lille 1	Glycobiologie structurale et fonctionnelle →Microbiologie, glycobiologie	UMR 8576 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M99S01</b> 2000-2003	Jean FAVERO	GIRON	<b>Etude du rôle et du mode d'action des lymphocytes T gamma-delta dans l'infection par Brussella</b>	Université de Montpellier 2	Microbiologie et pathologie cellulaire infectieuse	Unité 431 INSERM	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M99S02</b> 2000-2003	Dominique EMILIE	GONZALEZ AMARO	<b>Cytokines, lymphocytes B et auto-immunité</b>	Université Paris-Sud	Institut Paris Sud sur les Cytokines	Unité 131 INSERM	Universidad de San Luis Potosí
<b>M99S03</b> 2000-2003	Michel DUMAS	SCIUTTO CONDE	<b>Neuro-cisticercose humaine évaluation du rôle des facteurs nutritionnels et génétiques dans la survenue de cette affection</b>	Université de Limoges	Faculté de médecine – Institut d'Epidémiologie Neurologique et de Neurologie tropicale	EA 3174	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M00S01</b> 2001-2004	Georges DORIGNAC	Jorge YAÑEZ SANTOS	<b>Etude du rôle des Lactobacilles dans le développement et la progression de divers types de caries et analyse du métabolisme des souches isolées de malades et d'un groupe sain témoin</b>	Université de Bordeaux 2	Laboratoire Odontologique de Recherche →Ondotologie	EA	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
<b>M00S02</b> 2001-2004	Marie Josée FREUND MERCIER	Miguel LARA CONDES	<b>Le contrôle ocytocinergique hypothalamospinal : rôle des stéroïdes sexuels</b>	Université Louis Pasteur Strasbourg	Institut de physiologie et de chimie biologique	UMR 7519 CNRS	UNAM Campus Querétaro
<b>M01S01</b> 2002-2005	Frédéric CUISINIER	Elias PEREZ	<b>Structure de protéines sur des films auto-assemblés de polélectrolytes</b>	INSERM Strasbourg	Recherche odontologique	Unité U 424 INSERM	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>M01S02</b> 2002-2005	Laura LAMBAS SEÑAS	Julio MORAN ANDRADE	<b>Neuropeptides et drogues à risques d'abus : implication de la neurotensine et des peptides opioïdes dans les processus de neuro-adaptations induites par l'administration répétée d'amphétamine ou d'alcool</b>	INSERM Lyon Univ. Claude Bernard	Laboratoire de neuro-pharmacologie	Unité U 512 INSERM	U.A.M. Instituto de Fisiología Celular
<b>M01S03</b> 2002-2005	Patricia FORGEZ	Adolfo MARTINEZ PALOMO	<b>Facteurs impliqués dans l'internationalisation et l'adressage nucléaire de la NT polypex</b>	INSERM Paris	Hôpital Saint-Antoine Imagerie cellulaire des neurorécepteurs	Unité u 339 INSERM	CIEA – IPN
<b>M01S04</b> 2002-2005	Michel RIGOLET	Salvador URIBE CARVAJAL	<b>Régulation du métabolisme mitochondrial par lésions inorganiques et les radicaux libres</b>	Université Bordeaux 2	Métabolisme énergétique cellulaire / Institut biochimie et génétique cellulaires	UMR 5095 CNRS	U.A.M. Instituto de Fisiología Celular
<b>M02S01</b> 2003-2006	Jean-Marie FRANCOIS	Saúl VILLA TREVIÑO	<b>Formation en technologie des puces à ADN et application en génomique fonctionnelle chez les cellules eucaryotes</b>	INSA Toulouse et CNRS	Dpt de génie Biochimique	UMR 5504 INSA/ CNRS	CINVESTAS / IPN México D.F.
<b>M02S02</b> 2003-2006	Philippe POUJEOL	José Luis REYES	<b>Impact de la contamination de l'eau de boisson en métaux lourds (Cd, Pb ; Ni, Cr) sur la fonction rénale au cours de la croissance</b>	Univ. Nice Sophia Antipolis	Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Moléculaire	UMR 6548 CNRS	CINVESTAS / IPN México D.F.



<b>M03S01 2004-2007</b>	Emmanuel COMBE	Alenka GUZMAN	<b>Les effets des réformes de la propriété intellectuelle sur l'industrie pharmaceutique</b>	Université Paris 1 Panthéon Sorbonne	Laboratoire de Théorie Microéconomique et Macroéconomique Appliquées	UMR 8059 CNRS	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>M04S01 2005-2008</b>	Brigitte GICQUEL	Rogelio HERNANDEZ PANDO	<b>La persistance chez Mycobacterium tuberculosis : virulence microbienne et immunité de l'hôte</b>	Institut Pasteur Paris	Unité de Génétique Mycobactérienne	EA	Instituto Nacional de Ciencias y Nutrición « Salvador Zubiran »
<b>M04S02 2005-2008</b>	Paul PÉVET	Carolina ESCOBAR	<b>Identification et caractérisation moléculaire de l'horloge alimentaire</b>	Université Louis Pasteur Strasbourg	Laboratoire de Neurobiologie des Rythmes	UMR 7518 CNRS	Universidad Nacional de México
<b>M05S01 2006-2009</b>	Rachid MAROUN	Arturo ROJO DOMINGUEZ	<b>Etude de la stabilité et de l'inhibition de systèmes moléculaires biologiques d'intérêt en médecine moléculaire</b>	Institut Pasteur Paris	Unité de Bioinformatique Structurale	EA	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>M05S02 2006-2009</b>	Philippe DETERRE	Eduardo A. GARCIA ZEPEDA	<b>Importance de la dimérisation des récepteurs des chimiokines dans leur fonction. Cas du CX3CR1</b>	Université Pierre et Marie Curie	Faculté de Médecine Pitié Salpêtrière – Laboratoire d'Immunologie Cellulaire	Unité 543 INSERM	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M05S03 2006-2009</b>	Philippe LANGELLA	Juan Manuel ALCOCER GONZALEZ	<b>Utilisations de bactéries lactiques pour stimuler l'immunité au niveau des muqueuses afin d'améliorer la santé humaine</b>	INRA Jouy en Josas	Unité de Recherches Laitières et de Génétique Appliquée	Unité 910 INRA	Universidad Autónoma de Nuevo León
<b>M05S04 2006-2009</b>	Françoise ROVILLÉ- SAUSSE	Barbara VIZMANOS LAMOTTE	<b>Etat nutritionnel et santé reproductrice des élèves de la zone urbaine de Guadalajara</b>	Museum National d'Histoire Naturelle	Laboratoire d'éco-anthropologie Musée de l'Homme - Paris	UMR 5145 CNRS	Universidad de Guadalajara
<b>M06S01 2007-2010</b>	Pierre-Marie PREUX	Edda SCIUTTO	<b>Etude neuro-épidémiologique dans une zone rurale mexicaine</b>	Université de Limoges	Institut d'épidémiologie neurologique et de neurologie tropicale	EA 3174	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M06S02 2007-2010</b>	Jean-Baptiste MICHEL	Miguel Ambrosio DOMINGUEZ HERNANDEZ	<b>Végétations fibrinoïdes valvulaires comme cible diagnostique et thérapeut dans l'endocardite infectieuse humaine</b>	INSERM Paris	Equipe remodelage cardiovasculaire CHU X. Bichat →Cardiologie	Unité 698 INSERM	Université de Guadalajara
<b>M06S03 2007-2010</b>	Pascal BOIREAU	Guadalupe ORTEGA PIERRES	<b>Cibles antigéniques et marqueurs de virulence de parasites intestinaux agent de zoonose : <i>Giardia spp</i> et <i>Trichinella spp</i></b>	AFSSA ANSA (94)	BIPAR : biologie moléculaire et immunologie parasitaire →Parasitologie	UMR 956 INRA/AFSSA /ENVA	CINVESTAV México
<b>M06S04 2007-2010</b>	Patrick BOIRON	Angel Horacio SANDOVAL	<b>Recherche de substances antifongiques à partir de souches d'actinomycètes d'origine clinique</b>	Université Claude Bernard Lyon 1	Laboratoire de mycologie fondamentale appliquée aux biotechnologies industrielles →Parasitologie, mycologie	UMR 5557 CNRS	Universidad Autónoma Metropolitana

<b>M07S01 2008-2011</b>	Patricia FORGEZ	Daniel MARTINEZ FONG	<b>Utilisation de la NT-poliplex comme vecteur de thérapie génique pour les cancers épithéliaux exprimant le récepteur NT-1</b>	INSERM Paris	Hôpital Saint-Antoine →Biophysique, oncologie	Unité 673 INSERM	CINVESTAV México
<b>M07S02 2008-2011</b>	Jean MARTINEZ	Eusebio JUARISTI COSIO	<b>Synthèse, réactivité et étude pharmacologique de cyclopeptides alpha et beta. Synthèse et étude de nouveaux organo-catalyseurs</b>	Université de Montpellier 2	Institut de Biomolécules Max Mousserin →Pharmacologie, glycochimie	UMR 5247 CNRS	CINVESTAV – IPN México
<b>M07S03 2008-2010</b>	Alain PARIS	Saul VILLA TREVIÑO	<b>Utilisation de méthodes de phénotypage global, telles la transcriptomique, la protéomique et la métabomique, pour caractériser de façon intégrée le développement du cancer</b>	INRA TOULOUSE	Equipe physiologie, métabolisme et signatures biologiques - Xénobiotique	UMR 1089 INRA	CINVESTAV - IPN
<b>M08S01 2009-2012</b>	Nancy GUILLEN	Mario César LOPEZ CAMARILLO	<b>Rôle des protéines EhPC4 et EhCstF-64 dans la virulence d'Entamoeba histolytica</b>	Institut Pasteur	Unité de biologie cellulaire du parasitisme →Parasitologie - génomique	Unité 786 INSERM	UACM
<b>M09S01 2010-2013</b>	Jean-François DARTIGUES	Luis Miguel GUTIERREZ ROBLEDO	<b>Relations entyre syndrome de fragilité, déclin cognitif et maladie d'Alzheimer chez les personnes âgées de la communauté et application au vieillissement chez les patients infectés par le VIH</b>	Université Bordeaux 2	Laboratoire épidémiologique et biostatistiques →Gériatrie →Neuropsychologie	Unité 987 INSERM	Instituto Nacional de Geriatria
<b>M09S02 2010-2013</b>	Tony LEFEBVRE	Edgar ZENTENO	<b>Rôle de la PSA-NCAM dans la dégénération neuronale de type Alzheimer chez le rat</b>	Université de Lille 1 + CNRS	IFR 147 Unité de Glycobiologie structurale et fonctionnelle →Glycobiologie	UMR 8576 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M09S03 2010-2013</b>	Rosella MOLLICONE	Ivan MARTINEZ-DUNCKER RAMIREZ	<b>Régulation de l'expression du transporteur du CMP-Acide sialique dans le Golgi et son rôle dans le processus de sialilation cellulaire</b>	INSERM ADR Paris 11	Hôpital Paul Brousse – Micro-environnement et physio-pathologie de la différenciation →Glycobiologie	Unité 602 INSERM/ UP11	Universidad Autónoma del estado de Morelos
<b>M10S01 2011-2014</b>	Luis VILLANUEVA	Jorge Alberto LOPEZ AVILA	<b>Etude des mécanismes neurobiologiques à l'origine des douleurs crâno-faciales</b>	INSERM Paris	Centre de psychiatrie et neurosciences – équipe n°10 →Neurologie	UMR 894 INSERM	Instituto Nacional de Psiquiatria Ramon de la Fuente Muñiz
<b>M10S02 2011-2014</b>	Didier WOLF	Lorenzo LEIJA-SALAS	<b>Système de radiation électromagnétique d'ablation pour le traitement du cancer, guidé par image ultrasonique avec le contrôle de puissance par la mesure de température</b>	Institut National Polytechnique de Lorraine	CRAN – Centre de recherche en automatique de nancy	UMR 7039 CNRS	CINVESTAV + IPN México D.F.
<b>M11S01 2012-2015</b>	Pierre FERRIER	María Angélica SANTANA CALDERON	<b>Caractérisation épigénétique des lymphocytes T chez les nouveau-nés</b>	Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CNRS)	CIML →Immunologie →Biologie moléculaire	UMR 6102 CNRS	Universidad Autónoma del estado de Morelos

<b>M11S02 2012-2015</b>	Alvaro RENDON FUENTES	Silvia Cecilia Irene MONTAÑEZ OJEDA	<b>Etude de la fonction des isoformes de la dystrophine Dp71 dans les tissus neuronaux et périphériques</b>	Institut de la Vision (Paris)	Equipe biologique systémique et approche thérapeutique translationnelle de la vision → Biologie cellulaire et moléculaire	Unité 968 INSERM	CINVESTAV + IPN
<b>M12S01 2013-2016</b>	Francisco BOLAÑOS- JIMENEZ	ROSALIO MERCADO CAMARGO	<b>Régulation du métabolisme et facteurs de risque d'obésité : rôle du complexe transcriptionnel Clocl / Bmal1 et du lien avec les co-régulateurs PGC-1a et PRC</b>	INRA Nantes	PhAN : physiologie des adaptations nutritionnelles ⇒ Nutrition ⇒ Epigénétique	UMR 1280 INRA	Universidad de Michoacan
<b>M12S02 2013-2016</b>	Alberto EPSTEIN	Juan LUDERT	<b>Développement de vecteurs dérivés du virus de l'herpès simplex de type 1 (HSV-1) pour l'expression et l'étude de protéines non structurales du virus de la dengue</b>	Université Claude Bernard Lyon 1	Génétique moléculaire du virus de l'herpès simplex type 1 ⇒ Virologie	UMR 5534 CNRS	CINVESTAV + IPN México, D.F.
<b>M13S01 2014-2017</b>	Jean-Pierre BENITAH	Angélica RUEDA y SANCHEZ de la VEGA	<b>Régulation du Ca<sup>2+</sup> intracellulaire par les récepteurs aux minéra-locorticoïdes dans les cellules du muscle lisse vasculaire</b>	INSERM LabEx LERMIT	Equipe signalisation calcique et physiopathologie cardiaque ⇒ Biochimie ⇒ Cardiologie	UMR S 769 INSERM	CINVESTAV + IPN México, D.F.
<b>M13S02 2014-2017</b>	Françoise CLAVEL- CHAPELON	Martin LAJOUS LOAEZA	<b>Alimentation, obésité et hormones et risques de maladies cardiométaboliques et de dépression chez la femme</b>	INSERM Villejuif	Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP) équipe 9 ⇒ Epidémiologie	UMR 1018 INSERM	Instituto Nacional de Salud Pública
<b>M13S03 2014-2017</b>	Frédéric JAISSER	Norma BOBADILLA	<b>Implication physiopathologique du récepteur minéralocorticoïde vasculaire dans les atteintes rénales avec composante vasculaire</b>	INSERM / Centre de recherche des Cordeliers	Physiopathologie du récepteur minéralocorticoïde ⇒ Néphrologie	UMR 872 INSERM	Universidad nacional autónoma de México
<b>M14S01 2015-2018</b>	Robin FAHRAEUS	Vanesa OLIVARES- ILLANA	<b>Etude des différentes conformations de MDMX et MDM2 et sa pertinence dans l'interaction avec le suppresseur de tumeur p53</b>	INSERM / Hôpital Saint- Louis	Institut de génétique moléculaire ⇒ Biologie Biophysique	UMRS 1162 INSERM	Universidad autónoma de San Luis Potosí
<b>M14S02 2015-2018</b>	Nancy GUILLEN	Laurence MARCHAT	<b>Impact de facteurs de régulation des modifications de l'ARNm sur la pathogénicité de Entamoeba histolytica, l'agent étiologique de l'amibiase</b>	Institut Pasteur	Unité biologique cellulaire du parasitisme ⇒ Parasitologie	Unité 786 INSERM	Escuela nacional de medicina y homeopatía del IPN
<b>M15SA01 2016-2019</b>	Marie-France GIRAUD	Diego GONZALEZ HALPHEN	<b>Etude des effets d'une nouvelle molécule amphiphile sur la cristallisation de l'ATP synthase dimérique de l'algue <i>Polytomella s.p.</i></b>	Université de Bordeaux	IBGC-CNRS	UMR 5095	Universidad nacional Autónoma de México
<b>M15PS01 2016-2019</b>	Christian GAIDDON	Ronan LE LAGADEC	<b>Mécanisme d'Action d'Anticancéreux Organométalliques à Base de Ruthénium et d'Osmium</b>	Université de Strasbourg - INSERM	Unité INSERM	INSERM U1113	Universidad nacional autónoma de México
<b>M16S01 2017-2020</b>	Cyrille VAILLEND	Sylvia Cecilia MONTANEZ	<b>Mécanismes cellulaires et moléculaires des fonctions cérébrales impliquant les isoformes courtes de la</b>	Institut des neurosciences	Equipe Mécanismes cellulaires et Moléculaires de la Mémoire	CNRS UMR 9197	Instituto Politecnico

		OJEDA	<b>dystrophine</b>	Paris Saclay			Nacional
<b>M17S01 2018-2021</b>	Philippe KAROYAN	Ana Carolina MARTINEZ TORRES	<b>Peptides agonistes du récepteur CD47 dans le traitement des cancers : du design au rôle dans la réponse immunitaire</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire de Biomolécules	UMR 7203	Universidad Autonoma de Nuevo Leon
<b>M17S02 2018-2021</b>	Salvatore SPICUGLIA	Alejandra Eugenia MEDINA RIVERA	<b>Réseaux de régulation géniques contrôlant la différenciation et l'activation des lymphocytes T humains : du transcriptome et de l'épigénome à la modélisation dynamique prédictive</b>	INSERM, Aix- Marseille Université	Techniques Avancées pour la Génomique et la Clinique	UMR 1090 INSERM	UNAM
<b>M18S01 2019-2022</b>	Norbert BAKALARA	José CORREA BASURTO	<b>Conception, synthèse et évaluation de l'activité antiproliférative de composés multicibles (GPR30, bcl-2, HDAC8) dans un modèle de cellules souches de glioblastome</b>	Institut de Génomique Fonctionnelle de Montpellier	Equipe Plasticité, Cellules Souches, Gliomes	UMR 5203	Instituto Politecnico Nacional
<b>M18S02 2019-2022</b>	Vincent VIALOU	Antony Jr BOUCARD	<b>Étude de la régulation, du mode d'action et du rôle de hevin dans le cerveau sain et pathologique : focus sur l'addiction</b>	Sorbonne Université	Laboratoire Neurosciences Paris Seine	UMR 8246 CNRS	CINVESTAV
<b>M20S01 2021-2024</b>	Cécile BOUSQUET- ANTONELLI	José Luis REYES	<b>Uncovering the post-transcriptional regulations mediated by the LARP1A-ECT8 complex of RNA binding proteins in the control of Arabidopsis development and stress response</b>	Université de Perpignan Via Domitia	Laboratoire Génome et Développement des Plantes	UMR 5096	UNAM
<b>M20S02 2021-2024</b>	Francisco BOLAÑOS- JIMENEZ	Gloria BARBOSA- SABANERO	<b>Study of the role of placenta in programming metabolic and cognitive disorders in the offspring</b>	INRAE	Laboratoire PhAN	UMR 1280 INRAE	Universidad de Guanajuato
<b>M20S03 2021-2024</b>	Marie-Paule FELDER- SCHMITTBUHL	Arturo ORTEGA	<b>Clock genes and Aryl hydrocarbon receptors in the retina: Critical role in glutamatergic transmission</b>	CNRS	Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives	UPR 3212 CNRS Délégation Alsace	CINVESTAV - Instituto Politecnico Nacional
<b>M20SP01 2021-2024</b>	Karsten HAUPT	Olivier Christophe BARBIER	<b>Technologies innovantes pour le diagnostic précoce et l'orientation thérapeutique des lésions rénales dans une population pédiatrique de l'Etat de Tlaxcala : utilisation des dosages fluorométrique par polymères à empreinte moléculaire et isotopique par IC</b>	Université de Technologie de Compiègne	Laboratoire Génie Enzymatique et Cellulaire	UMR CNRS 7025	CINVESTAV - Instituto Politecnico Nacional
<b>M21SA01 2022-2025</b>	Alejandro CABEZAS-CRUZ	Juan MOSQUEDA- GUALITO	<b>Blocage de la transmission de Babesia bovis par des vaccins anti-microbiote</b>	ANSES	Laboratoire de Santé Animale Equipe MiTick	UMR 956 BIPAR	Universidad Autónoma de Queretaro
<b>M21S01 2022-2025</b>	Christophe DEN AUWER	Liliana QUINTANER VERA	<b>Speciation of metal trace elements in living systems: a synchrotron-based approach</b>	Université Côte d'Azur	Institut de Chimie de Nice	UMR 7272 CNRS	CINVESTAV

<b>M21SP01 2022-2023</b>	Rachid Charbel MAROUN	Elba Cristina VILLEGAS VILLAREAL	<b>Interactions protéine-protéine dans la membrane cellulaire, une cible pharmacologique dans le cancer : approche intégrative et multidisciplinaire</b>	INSERM / Université d'Evry / Université Paris Saclay	Laboratoire Structure et Activité de Biomolécules Normales et Pathologiques (SABNP)	UMR 1204 INSERM	Universidad Autónoma del Estado de México
<b>M22S01 2023-2026</b>	Nicolas GILLES	Fabien Gérard Christian PLISSON	<b>Cibler les maladies non transmissibles avec des peptides naturels de plantes issus de la médecine traditionnelle mexicaine</b>	Centre d'Energie Atomique (CEA)	DRF/DMTS/SIMOS	9004	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. Unidad Irapuato
<b>M23S01 2025-2028</b>	Cédric COULOUARN	Luis E. GOMEZ QUIROZ	<b>Clinical relevance of new regulators of the transforming growth factor beta signaling pathway in mouse and human hepatocellular carcinoma</b>	Université Rennes 1	INSERM - Oncogenesis Stress Signaling	U1242	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>M23S02 2025-2028</b>	Georg MELLITZER	Ronan Le LAGADEC	<b>Activatable transition metal complexes for novel anticancer applications</b>	Université de Strasbourg	INSERM - Nano Regenerative Medicine	U1260	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M23S03 2025-2028</b>	Joseph SCHACHERER	Lucia MORALES	<b>Large-scale Analysis of the Adaptation of Mexican Agave Yeast Isolates to the Fermentation Process</b>	Université de Strasbourg	Laboratoire de Génétique Moléculaire, Génomique et Microbiologie	UMR 7156	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>F) SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS : 29 PROJETS</b>							
<b>M95E02 1996-1999</b>	Annie LAVAL	Esperanza CARRASCO LICEA	<b>Développement de la technique d'interférométrie de Perot-Fabry à balayage, appliquée à l'astronomie</b>	Observatoire de Marseille	Equipe d'Interférométrie Optique →Optique, astrophysique	UMR 6110 CNRS	UNAM + INAOE Puebla
<b>M95U01 1996-1999</b>	François MICHAUD	Pedro ZARATE	<b>Contrôle tectonique et climatique du milieu : exemple du bassin de Chapala, Jalisco Ouest, Mexique</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire de Géodynamique sous-marine	URA 718 CNRS	Université de Guadalajara
<b>M96U01 1997-2000</b>	Jacques BOURGOIS	Thierry CALMUS	<b>Effet de la subduction d'une dorsale active sous une bordure continentale : genèse de la croûte continentale et orogénèse cordillérain, coulages et transferts associés au fonctionnement d'une fenêtre asthénosphérique</b>	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire de Géodynamique	UMR 7072 UPMC/CNRS	Universidad de Sonora (Hermosillo)
<b>M96U02 1997-2000</b>	Daniel VIDAL MADJAR	Kludia OLESCHKO	<b>Surveillance édapho-écologique du Mexique à trois niveaux d'investigation : national, régional et local</b>	CNRS UVSQ	Centre d'étude des Environnements Terrestres et Planétaires	UMR 8639 CNRS/UVSQ	Universidad Nacional Autónoma de México

<b>M97U01</b> 1998-2002	François RAULIN / Jean VERNIN	Rafael NAVARRO / Salvador CUEVAS	<b>Simulation expérimentale de synthèses organiques en phase gazeuse et solide d'environnements extraterrestre : application à Titan et aux comètes</b>	Université de Nice Sophia-Antipolis	Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques →Astrophysique	UMR 7583 CNRS	Instituto de Astronomía de la UNAM
<b>M97U02</b> 1998-2001	Pierre-Yves BARD	Francisco CHAVEZ GARCIA	<b>Effets du parc immobilier sur les mouvements sismiques en zone urbaine : approche théorique et expérimentale. Application à la ville de Mexico</b>	Université Joseph Fourier Grenoble 2	Laboratoire de géophysique interne et tectonophysique	UMR 5559 CNRS/UJF/ IRD/LCPC	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M98U01</b> 1999-2002	Jean-Yves CROCHET	ARROYO CABRALES	<b>Les assemblages de mammifères fossiles en milieu karstique : dynamique et interprétations paléo-écologiques</b>	Institut de sciences de l'évolution Montpellier	Paléontologie	UMR 5554 CNRS	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
<b>M98U02</b> 1999-2002	Joël GUIOT	PENALBA GARMENDIA	<b>Histoire de la végétation et du climat holocène du NW du Mexique : récolte de données et modélisation</b>	Université d'Aix-Marseille 3	CEREGE – ECCOREV →Géosciences, climatologie	UMR CNRS CEREGE	Universidad Autónoma de Zacatecas
<b>M99U01</b> 2000-2002	Jean-Marie REYNOUARD	MIRAMONTES DE LEON	<b>Evaluation de la sécurité des constructions neuves et anciennes soumises à l'action des tremblements de terre</b>	INSA de Lyon	Unité de recherche en génie civil – (LGCIE)	EA 4126	Universidad Autónoma de Zacatecas
<b>M99U02</b> 2000-2003	Evangélie ATHANASSOULA	PUERARI	<b>Simulations numériques de galaxies en interaction</b>	Université de Provence	Observatoire de Marseille Laboratoire d'Astrophysique	UMR 6110 CNRS	UNAM Instituto de Geología México D.F.
<b>M99U03</b> 2000-2003	Robert BOURROUILH	SANCHEZ	<b>Processus et contrôles de la sédimentation dans les bassins de Pull-apart actuels et anciens</b>	Université de Bordeaux 1	UFR Sciences de la Terre et de la Mer Cinématique de Bassins et marges, CIBAMAR	EA	Instituto Politécnico Nacional CICIMAR (La Paz)
<b>M00U01</b> 2001-2004	Daniel VACHARD	Blanca BUITRON SANCHEZ	<b>Une étude sédimentologique, micropaléontologique et géochimique du</b>		UFR Sciences de la Terre Laboratoire de paléontologie et paléographie du paléozoïque →Paléontologie, géologie	UMR 8014 CNRS	UNAM Instituto de Geología México D.F.
<b>M01U01</b> 2002-2005	Michel VAUCLIN	Jeffrey BACCON SOBBE	<b>Impacts hydrologiques de la modification du milieu dans un bassin versant anthropisé de la Sierra Madre occidentale</b>	INPG Grenoble	Laboratoire d'études des transferts en hydrologie et environnement (LTHE)	UMR 5654 CNRS/IRD/ INPG	Universidad Juarez del Estado de Durango
<b>M03U01</b> 2004-2007	Alain CHELLI	Raul MUJICA	<b>Interférométrie et Optique Adaptative</b>	Université Joseph Fourier	Laboratoire d'Astrophysique de Grenoble	UMR 5571 CNRS	INAOE Puebla
<b>M04U01</b> 2005-2008	Evangélie ATHANASSOULA	Elsa RECILLAS PISHMISH	<b>Evolution dynamique des galaxies</b>	Université de Provence	Laboratoire d'astrophysique de Marseille	UMR 6110 CNRS	INAOE Puebla
<b>M05U01</b> 2006-2009	Annick CHAUVIN	Avto GOGICHAISHVILI	<b>Etudes Paléo et Archéomagnétiques au Mexique : implications pour la géophysique et l'archéologie</b>	Université de Rennes 1	Géosciences Groupe paléo-archéomagnétisme	UMR 6118 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de

							México
<b>M06U01 2007-2010</b>	Daniel VACHARD	Emilio ALMAZAN	<b>Etude biostratigraphie, micropaléontologique et sédimentologique des roches du Paléozoïque supérieur du Sonora</b>	Université de Lille 1	Laboratoire de paléontologie et paléographie du paléozoïque →Paléontologie, géologie	UMR 8014 CNRS	Universidad de Sonora (Hermosillo)
<b>M06U02 2007-2010</b>	Nikolai SHAPIRO	Vladimir KOSTOGLODOV	<b>Etude des tremors non volcaniques et du bruit sismique dans les zones de subduction</b>	Institut de Physique du Gloge de Paris	Laboratoire de sismologie →Sismologie	UMR 7154 CNRS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M07U01 2008-2009</b>	Denis PUY	Anton LIPOVKA	<b>Fluctuations secondaires de fond de rayonnement cosmologique, contraintes sur les modèles de formation des objets primitifs</b>	Université de Montpellier 2	Groupe de recherche en astronomie et d'astrophysique du Languedoc	UMR 5024 CNRS	Universidad de Sonor (Hermosillo)
<b>M08U01 2009-2012</b>	Philippe LESAGE	Carlos VALDES GONZALEZ	<b>Risque volcanique au Mexique : étude et surveillance géophysique</b>	Université de Savoie	Laboratoire de géophysique interne et tectonophysique →Volcanologie	UMR 5559	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M09U01 2010-2013</b>	Fabrice ARDHUIN	Francisco Javier OCAMPO TORRES	<b>Croissance de la mer du vent (wind waves) limitée par le fetch, en présence de houle (swell) et de courants</b>	SHOM et IFREMER Brest	Service hydrographique et océanographique de la marine →Océanographie	HOM/REC	CICESE (Ensenada)
<b>M11U01 2012-2015</b>	Jean-Luc ATTEIA	William Henry LEE ALARCON	<b>Développement d'un télescope robotique pour l'étude des sursauts gamma à l'observatoire astronomique national de San Pedro Martir</b>	Université Paul Sabatier Toulouse 3	Institut de recherche en astrophysique et planétologie →Astronomie	UMR 5277 CNRS/UPS	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>M12U01 2013-2016</b>	Lionel DENIS	Jorge ZAVALA HIDALGO	<b>Etude environnementale intégrée de la lagune côtière de Terminos (état de Campeche, Mexique</b>	Université de Lille I / IRD	Laboratoire d'océanographie et géosciences (LOG) ⇨ Océanographie	UMR 5277 CNRS / UPS	Universidad nacional autónoma de México
<b>M13U01 2014-2017</b>	Daniel VACHARD / Sébastien CLAUSEN	Rogelio MONREAL SAAVEDRA	<b>Evolution des écosystèmes et de la biodiversité au paléozoïque</b>	Université de Lille I	Laboratoire géosystèmes ⇨ Géologie ⇨ Paléontologie	UMR 8217CNRS	Universidad de Sonora
<b>M14U01 2015-2018</b>	Emmanuel CAUX	Laurent Loinard	<b>SPECIMEN : Structure Physique Et Cinématique d'IRAS 16293 : Molécules et contiNuum</b>	Université de Toulouse III Paul Sabatier	IRAP Institut de recherches en astrophysique et planétologie ⇨ Astrologie	UMR 5277 CNRS / UPS	Universidad nacional autónoma de México
<b>M14U02 2015-2018</b>	Benoît SAUTOUR	Marlene MANZANO-SARABIA	<b>Influence de la variabilité climatique sur les communautés zooplanctoniques des zones côtières en France et au Mexique : importance des observatoires environnementaux (CLIZCOB)</b>	Université de Bordeaux	Environnement et paléo-environnements océaniques et continentaux ⇨ Climatologie ⇨ Sciences de la mer	UMR 5805 CNRS	Universidad autónoma de Sinaloa
<b>M17U01 2018-2021</b>	Stéphane BASA	Elena JIMENEZ BAILON	<b>Explorer l'Aube de l'Univers depuis le ciel du Mexique</b>	Unité d'Aix-Marseille	Laboratoire d'Astrophysique de Marseille	UMR 7326 CNRS/AMU	UNAM

<b>M21U01 2022-2025</b>	Laurence AUDIN	Pierre LACAN	<b>ACQUISITION DE DONNÉES PALÉOSISMOLOGIQUES ET LEUR INTÉGRATION DANS LE CALCUL DE L'ALÉA SISMIQUE DANS LA CEINTURE VOLCANIQUE TRANSMEXICAINE</b>	IRD Grenoble	Laboratoire ISTerre -IRD	UMR 5275 - IRD : UR 219	Universidad Nacional Autonoma de México
<b>M22U01 2023-2026</b>	Marc POUJOL	Mélanie Amelia Germaine Denise NOURY	<b>Géo-thermochronologie des porphyres cuprifères du District de Cananea (Sonora, Mexique) : mise en place, exhumation et enrichissement supergène</b>	Université Rennes 1	Géosciences Rennes	UMR CNRS 6118	Universidad Nacional Autónoma de México