

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT						
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotutelles	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer
BSL	APMS	Bruno BASTIDE	Caroline CIENIEWSKI-BERNARD	URePSSS(APMS)	La O-GlcNAcylation: le lien manquant à la compréhension de l'organisation et de la réorganisation du sarcomère du muscle squelettique?	X			X			
BSL	IBL	Olivier MORALES			Rôles des exosomes tumoraux du carcinome de Nasopharynx dans l'émergence de cellules Dentritiques tolérogènes favorisant la progression du cancer	X		X				
BSL	PCC (Plasticité Cellulaire et Cancer)	Robert-Alain TOILLON			Identification des déterminants moléculaires de l'interaction entre TrkA et ses co-récepteurs pour le développement de thérapies ciblées dans le cancer	X		?			?	INSERM ?
BSL	PCC	Xuefen LE BOURHIS	Valérie CHOPIN/Ingrid BEMELMANS	OCR (Oncovet Clinical Research)	Mécanismes d'enrichissement des cellules souches cancéreuses de sein par les neurotrophines	?		?			?	OCR (Oncovet Clinical Research)
BSL	PCC	Eric ADRIAENSENS			Rôle de l'ARN non codant H19 dans la tumorigénèse mammaire	?		?			?	INSERM ?
BSL	PHYCEL	Dimitra GKIKA			Effets membranaires des androgènes dans la migration cellulaire pendant la carcinogénèse et l'angiogénèse tumorale prostatique	X			?		?	
BSL	PHYCEL	Natalia PREVARSKAYA	Loic LEMONNIER	Laboratoire de physiologie cellulaire Inserm u1003	Le récepteur Sigma 1 : un nouveau partenaire des canaux calciques dans le cancer de la prostate.	X		X				INSERM ?
BSL	PHYCEL	Roman SKRYMA	George SHAPOVALOV	Laboratoire de physiologie cellulaire Inserm u1003	Régulation de l'interaction entre IP3R et Bcl-2 (et ses analogues) : rôle dans la physiologie cellulaire.	?		?				Labex ICST (acquis)
BSL	PRISM	Pierre-Eric SAUTIERE	Jacopo VIZIOLI		Etude comparative de l'action neurotrophique des vésicules extracellulaires d'origine microgliale dans la réparation nerveuse	X						INSERM
BSL	UGSF	Stefania MACCARI			Implication du système ocytocinergique dans la vulnérabilité aux addictions induites par un stress précoce: étude translationnel	X		X				
BSL	UGSF	Ferdinando NICOLETTI			Effets cumulatifs d'un stress prénatal et d'un stress chronique à l'âge adulte sur la vulnérabilité aux désordres neurodegeneratifs - Université la Sapienza programme Vinci UIF					X		Université de Rome La Sapienza
BSL	UGSF	Sara MORLEY FLETCHER			Comorbidité entre dépression et maladies neurodégénérative : étude préclinique - NEUROMED	X						IRCCS Neuromed Pozzilli, Italie

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT						
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotutelles	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer
BSL	UGSF	François FOULQUIER			Mise en place du modèle levure de la compréhension des désordres congénitaux de glycosylation (CDG): application à la déficience en TMEM165	X			X			
BSL	UGSF	Anne-Sophie VERCOUTTER-EDOUART			Régulation de l'expression et de l'activité de la cycline D1 par O-GlcNacylation: impact de la nutrition sur les propriétés de la cycline D1 et l'émergence tumorale	X		X				
BSL	UGSF	Isabelle LANDRIEU			Etude moléculaire par spectroscopie de Résonance Magnétique Nucléaire de l'interaction de la protéine neuronale Tau avec 14-3-3 et de son impact dans l'agrégation de Tau	X		X				
BSL	UGSF	Jean-François BODART	Matthieu MARIN		Xénobiotiques et cellules germinales - Effets de contaminants environnementaux majeurs sur le cycle cellulaire des cellules germinales et le développement embryonnaire précoce	X			X			
BSL	UGSF	Christophe BIOT	Faustine DUBART		Agents anti-mycobactériens dans le traitement des pathologies liées à Mycobacterium abscessus: synthèse, activités, mécanismes d'action	X			X			
SESAM	CLERSE	Sébastien FLEURIEL	Frédéric POULARD	Clerse	De « Lille 2004 » à « Lille 3000 » : métamorphoses des politiques culturelles locales et reconfigurations professionnelles	x						100 Région ?
SESAM	CLERSE	Richard SOBEL			De la richesse dans « La théorie de la régulation » et de la régulation dans « L'économie politique de la richesse » : un essai de théorisation conventionnaliste	x			x			
SESAM	CLERSE	Catherine DECHAMP LE ROUX	Philippe CORDON	Ceries	L'obésité infantile en NpdC comme révélateur des inégalités sociales de santé Sa prise en charge par les politiques locales et les familles	x			x			
SESAM	CLERSE	Albert DOJA			Le triptyque : « identités » durablement imputées, « identifications » ethniques élastiques et action politico-discursive. Quelles conséquences sur l'auto-compréhension politico-civique du citoyen européen ? Le cas de la minorité turque d'Elena	x	x					
SESAM	TVES	Philippe DEBOUDT			S'adapter au changement climatique dans les territoires côtiers du Nord-Pas-de-Calais- Quels besoins des populations et des acteurs locaux	X			X			

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT						
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotutelées	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer
SESAM	TVES	Philippe MENERAULT	Cyprien RICHEZ	CEREMA Nord-Picardie	Mobile contre automobile: vers de nouvelles générations multimodales? Le cas de la mobilité des étudiants dans le Nord-Pas-de-Calais	X			X			
SMRE	Evo-Eco-Paléo	Jean-François ARNAUD	Anne DUPUTIE	Evo-Eco-Paléo	Ecologie des populations en limite d'aire de répartition - Approches théoriques et empiriques				X			Région NPDC - Projet Biodiversité 2014 (financ. acquis)
SMRE	Evo-Eco-Paléo	Aurélien TASIEMSKI	Virginie CUVILLIER	Evo-Eco-Paléo	Vulnérabilité et résilience des écosystèmes côtiers : étude des interactions entre réchauffement climatique et contaminants environnementaux chez une espèce bio-indicatrice du littoral de la Manche	X			X		?	
SMRE	ICV	Pascal DHULSTER	Guillaume DELAPLACE	INRA/PIHM/UMET	Contrôle de la production de lipopeptides en bioréacteur à biofilm aéré par membrane – influence des paramètres opératoires sur le mécanisme d'encrassement	X	X					
SMRE	ICV	Valérie LECLERE	Patrick FICKERS	Unité de Bio-industries, Gembloux AgroBiotech, Université de Liège (Belgique)	Production hétérologue de métabolites secondaires d'intérêt biotechnologique chez la levure <i>Yarrowia lipolytica</i> .					X		Université de Liège bourse à l'installation d'un nouveau professeur
SMRE/SESAM	ICV	Jordan NIKOV	Dominique BOUNIE (ICV) Florence JANY-CATRICE (CLERSE)	ICV - CLERSE	Fonctionnaliser les toits urbains pour contribuer à l'alimentation des villes : mise en place d'un démonstrateur à échelle réduite pour tester la faisabilité de son utilisation en économie circulaire à destination des populations précaires.	X						Appel à projet région ACV (en cours d'instruction)
SMRE	LASIR	Gabriel BILLON			Dynamique de la qualité des masses d'eau dans le bassin Artois-Picardie : compréhension des mécanismes actuels et prévision des évolutions dans un contexte de changement climatique				X			Agence de l'Eau
SMRE	LASIR	Abdenacer IDRISSE	François-Alexandre MIANNAY	LASIR UMR 8516	Développement des performances des cellules solaires à photosensibilisateur : Optimisation du choix du mélange Liquide ionique/solvant moléculaire Et étude des caractéristiques photodynamiques des colorants dérivés de l'indoline.	X					X	

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT						
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotelles	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer
SMRE	LASIR	Olivier POIZAT			Compréhension et contrôle des propriétés photophysiques de nouveaux composés triarvlaminés émissifs et complexants	X					X	
SMRE	LOA	Hervé HERBIN			Physico-chimie des aérosols et propriétés optiques : mesures de laboratoire et applications à la télédétection			X				labex CaPPA
SMRE	LOA	Frédéric PAROL	Gérard BROGNIEZ		Caractérisation des nuages de haute altitude à partir de la synergie lidar-radiomètre	X						DGA
SMRE	LOA	Philippe DUBUISSON			Modélisation des propriétés optiques des gouttelettes d'eau : application à la télédétection et au bilan radiatif des nuages constitués d'eau liquide.	X					X	
SMRE	LOA	Philippe GOLOUB			Caractérisation avancée aérosols par télédétection active/passive et observation in situ en région	X						CIMEL
SMRE	LOA	Philippe GOLOUB			Caractérisation avancée des aérosols par télédétection active/passive et mesures in situ.			X				cotelles ou ADEME
SMRE	LOG	Sami SOUISSI		LOG	Optimisation des cultures de copépodes et de leur utilisation comme proies vivantes alternatives			X				SA PFI Nouvelles Vagues
SMRE	LOG	Viviane BOUT	Aloys BORY	LOG	Variations climatiques dans l'océan Austral - impact sur le cycle du carbone : étude à haute résolution des modifications des masses d'eaux circum-antarctique au cours des derniers cycles climatiques à partir de traceurs minéralogiques et géochimiques des sédiments marins.	X					X	
SMRE	LOG	Laurent SEURONT	Nicolas SPILMONT	LOG	Simulation in situ des effets du changement climatique sur la diversité intertidale	X			X		?	
SMRE	MSAP	C. TOKARSKI			Protéomique top down appliquée aux œuvres d'Art et aux échantillons archéologiques : étude des effets de vieillissement, de restauration et de conservation au niveau moléculaire	X					X	
SMRE	MSAP	Christian ROLANDO			Développement et mise en œuvre analytique des technique de spectrométrie de masse par Résonance Cyclotronique des Ions à Transformée de Fourier (FT-ICR) à deux dimensions.		X					ANR (obtenu) One shot FT-ICR
SMRE	PC2A	Nathalie LAMOUREUX	Laurent GASNOT	PC2A	Impact de l'oxydation de biocarburants sur la formation des oxydes d'azote	X		X				

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT							
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotutelles	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer	
SMRE	PC2A	Pascale DESGROUX	Alessandro FACCINETTO	PC2A	Formation des trainées de condensation d'avion : étude expérimentale et théorique des mécanismes de nucléation hétérogène sur les suies émises par les moteurs d'avion			X					Labex CaPPA
SMRE	PC2A	Christa FITTSCHEN	Coralie SCHOEMAECKER (HDR prévue en 2016)	PC2A	Etude de la réactivité atmosphérique par mesures expérimentales de la capacité oxydante de l'atmosphère	X							Labex CaPPA
SMRE/BSL	PHLAM/PRISM	Michael ZISKIND	Isabelle FOURNIER	PHLAM	Développement d'un système de diagnostic in vivo non invasif en temps réel par Spectrométrie de Masse : REALITY'MS	X	X				?		
SMRE	PHLAM	Denis DUFLOT			Etude ab initio de la réactivité de molécules adsorbées : application aux aérosols	X							labex CaPPA
SMRE	PHLAM	Emmanuel COURTADE			Sensibilité de cellules cancéreuses au stress oxydatif: approche systémique pour étudier le couplage entre le métabolisme et le stress oxydatif		X						Labex CEMPI
SMRE	PHLAM	Thérèse HUET			Caractérisation physico-chimique de composés organiques volatils biogéniques et de leurs hydrates			X					labex CaPPA
SMRE	PHLAM	Odile CRISTINI			Réalisation de fibres originales dopées par des nanoparticules d'oxydes pour une nouvelle génération de lumière.	X		X					
SMRE	PHLAM	Pascal SZRIFTGISER			Un condensat de Bose-Einstein de Potassium pour la Transition d'Anderson	X	X						
SMRE	PHLAM	Marc DOUAY			Etudes et réalisations sur tour de fibrage de capteurs à réseaux de Bragg régénérés	X							CEA-LIST
SMRE	UCCS	Véronique RATAJ			Emulsions de pickering catalytiques pour la transformation de molécules biosourcées	X			X				
SMRE	UCCS	Olivier TOUGAIT			Fabrication du combustible nucléaire par voie peroxyde: du précurseur au matériau fritté			X					AREVA (laboratoire commun de recherche)
SMRE	UCCS	Olivier MENTRE	J.P. ATTFIELD	Univ Edimbourg	Nouveaux composés à unités ferromagnétiques isolées, propriétés, applicabilité et comportement sous haute pression					X			Cotutelle Université Edimbourg
SMRE	UCCS	Axel LÖFBERG			Développement de l'utilisation de ressources carbonées non-conventionnelles pour la production d'énergie	X			X				
SMRE	UCCS	Christophe MICHON			Nouveaux catalyseurs amphiphiles recyclables pour une chimie durable	X					X		

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT						
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotentelles	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer
SMRE	UCCS	Lydie PELINSKI			Réactions multicomposants via une catalyse synergique - carbènes de Fer en présence d'acides de Bronsted	X					X	
SMRE	UCCS	Rose-Noëlle VANNIER	Caroline PIROVANO		Caractérisation operando de matériaux d'électrode et propriétés de transport de l'oxygène dans les conditions de l'électrolyse et de la co-électrolyse à haute température de H ₂ O et CO ₂	X						ADEME
SMRE	UCCS	Pascal GRANGER			Compréhension des modes de désactivation de procédés catalytiques de traitement des NO _x et SO _x adaptés aux sources stationnaires	X						ADEME
SMRE	UMET	Patrice WOISEL	R. HOOGENBOOM	Ugent	Multifonctionnal Macromolecular Sensors					X		Ugent
SMRE	UMET	Maud JIMENEZ	C. ANDRE	UMET	Modélisation de la croissance d'un encrassement laitier sur acier inoxydable et développement de surfaces anti-encrassantes	X			X			
SPI	CRISTAL	Mohamed DAOUDI (3D-SAM)	Boulbaba BEN AMOR Hassen DRIRAH	CRISTAL	Nouvelle approche géométrique pour l'analyse de la dynamique des surfaces faciales (4D Faces) et applications.	X					X	Telecom Lille
SPI	CRISTAL	Gilles GRIMAUD (2XS)	Julien IGUCHI-CARTIGNY	CRISTAL	Tissage de code pour le suivi d'exécution de noyau de système d'exploitation par token sécurisé.	?			?		?	DGA
SPI	CRISTAL	Clarisse DHAENENS (Dolphin)	Marie-Eleonore MARMION	CRISTAL	Exploiter la connaissance pour mieux optimiser, Vers la conception de méthodes efficaces d'extraction de connaissances en santé	X			X		?	
SPI/SMRE	CRISTAL	Joachim NIEHREN (BioComputing)	C. VERSARI / François COUTTE	CRISTAL / Research Institute for Food and BioTechnology/ ICV	Statistical Learning of Parameters of Metabolic Networks for Improving Gene Knockout Predictions.	X		X			?	
SPI/SHS	CRISTAL	Ludovic MACAIRE (Imagerie Couleur)	Yann COELLO	SCA-Lab/SHS Lille3	Modèles d'attention visuelle bio-inspirés par analyse d'images multi-spectrales.	X		X			?	
SPI	CRISTAL	Angela BONIFATI (Links)	Iovka BONEVA	CRISTAL	Schema mappings pour données hétérogènes : génération, calcul de solutions et apprentissage.	X			X		?	
SPI	IEMN	Eric LHEURETTE	Didier LIPPENS	IEMN (UMR 8520)	Absorbants électromagnétiques ultra-minces, large bande et flexibles à base de métamatériaux			X				DGA (acquis)
SPI/SMRE	IEMN	Vincent SENEZ	Renato FROIDEVAUX	ICV	Développement d'outils de criblage à haut débit d'enzymes de type Laccase pour la valorisation de lignines modifiées		X					ISEN (acquis)

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT							
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotutelles	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer	
SPI	IEMN	Jean-François LAMPIN	Guillaume DUCOURNAU	IEMN (UMR 8520)	Communications sans fils aux fréquences THz: application à la transmission vidéo haute-définition temps-réel			X					DGA (acquis)
SPI	IEMN	Virginie DEGARDIN		IEMN (UMR 8520)	Réseaux d'énergie embarqués dans les systèmes de transport : Communication et Diagnostic par courant porteur en ligne (CPL)	X							Labinal Power Systems SA
SPI	IEMN	Fabrizio CLERI		IEMN (UMR 8520)	Phénomènes moléculaires dans l'endommagement cellulaire par rayonnements ionisants	X		X					
SPI	IEMN	Emmanuel DUBOIS	Christophe GAQUIERE	IEMN (UMR 8520)	Procédés de Microstructuration Laser pour l'Electronique Flexible Hautes Performances	X		X					
SPI	IEMN	Thierry MELIN	Heinrich DIESINGER	IEMN (UMR 8520)	Spectroscopie électronique de nanostructures et molécules par microscopie à force atomique à basse température	X		X					
SPI	IEMN	Sabine SZUNERITS	Henri HAPPY	IEMN (UMR 8520)	Développement de surfaces à base de graphène pour le couplage SPR-spectrométrie de masse et la détection ultra-sensible de biomolécules	X			X				
SPI	IEMN	Andreas KAISER	Antoine FRAPPE	IEMN (UMR 8520)	Amélioration de l'efficacité énergétique des systèmes de communication sans fils haut-débits en utilisant le traitement de signal numérique en temps continu adaptatif.	X			X				
SPI	IEMN	Nathalie ROLLAND	Michel FRYZIEL	IEMN (UMR 8520)	Management thermique au sein d'une intégration hétérogène 3D pour systèmes communicants autonomes - vers une application à l'électronique flexible								
SPI	IRCICA	Alain CAPPY	Virginie HOEL	IEMN (UMR 8520)	Conception et fabrication de neurones artificiels pour le traitement bioinspiré de l'information	X			X				
SPI	IRCICA	Laurent CLAVIER	Alexandre BOE Thomas VANTROYS	CRISTAL (T. Vantroys)	Communication et localisation 3D faibles consommations pour réseaux capteurs en milieu contraint pour les usines du futur	X			X				
SPI	L2EP	Nadir IDIR	Arnaud VIDET	L2EP	Modélisation haute fréquence d'une chaîne de conversion de puissance pour la réduction des perturbations électromagnétiques émises vers le réseau d'alimentation	X					X		
	LAL-IMMCE	Florent DELEFLIE	Radu STOICA	LAL-IMCCE	« Modèles statistiques et population des débris spatiaux »		X						CNES (sujet retenu)
SPI	LGCGE	Hussein MROUEH	Rafic YOUNES Fadi HAGE CHEHADE	Université Libanaise	Estimation non invasive de la durée de vie des infrastructures civiles soumises à des contraintes non contrôlées					X			Université Libanaise

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT						
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotutelles	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer
SPI	LML	Moussa NAIT ABDELAZIZ	Fahmi ZAIRI	LML	Développement d'un ballon de sectionnement de canalisation cryogénique	X						
SPI	LML	Jean-Baptiste COLLIAT	Eric CHARKALUK Nathalie LIMODIN	LML	Calculs de microstructures 3D à partir de microtomographie par rayons X	X			X			
SPI	LML	Moussa NAIT ABDELAZIZ	Fahmi ZAIRI Georges AYOUB	LML Texas A&M University at Qatar	Durability of Semicrystalline Polymers under UV and Thermal Ageing: Characterization and Modeling of the Fatigue Life under Multiaxial Loading							QNRF
SPI/SMRE	LML	Famhi ZAIRI	Sophie BARRAU Sophie	UMET	Etude multi-échelle de nouveaux actionneurs moléculaires photo-actifs à base de polymères supramoléculaires photochromes		X					ANR (Gestion ?)
SPI	PAINLEVE	Catalin BADEA	Ivo DELL'AMBROGIO	P. PAINLEVE	Dualité des groupes quantiques et K-théorie bivariable	X		X			?	Labex CEMPI
SPI	PAINLEVE	Florent BALACHEFF		P. PAINLEVE	Inégalités universelles impliquant les dilatations d'applications	X			X		?	Labex CEMPI
SPI	PAINLEVE	Emmanuel CREUSÉ	Caterina CALGARO	P. PAINLEVE	Analyse numérique et simulation de modèles multifluides			X			?	Labex CEMPI
SPI	PAINLEVE	Pierre DÈBES		P. PAINLEVE	De la géométrie à l'arithmétique en théorie de Galois	X		X			?	Labex CEMPI
SPI	PAINLEVE	Dimitri MARKOUCHEVITCH		P. PAINLEVE	Espaces de modules de complexes et structures symplectiques	X		X			?	Labex CEMPI
SPI	PAINLEVE	Patrick POPESCU-PAMPU		P. PAINLEVE	Topologie des singularités non-isolées de surfaces Newton-non-dégénérées	X		X			?	Labex CEMPI
SPI	PAINLEVE	Alexis VIRELIZIER		P. PAINLEVE	Théories des champs quantiques homotopiques	X		X			?	Labex CEMPI

DOSSIER DEPOSES PAR LES AUTRES ETABLISSEMENTS/ORGANISMES AVEC LILLE 1 POUR ETABLISSEMENT D'INSCRIPTION - A CONFIRMER

ED	Laboratoire	Directeur de Thèse	Co-directeur et/ou co-encadrant	Laboratoire ou établissement du co-directeur ou co-encadrant	Titre de la Thèse	DEMANDES DE FINANCEMENT							
						Conseil Régional	Pdt Axe 1 Interdisciplinaire	Pdt Axe 2 Labellisés	Pdt Axe 3 Emergents	Pdt Axe 4 Cotutelles	Lille 1 (ED)	Autre à confirmer	
BSL	PHYCEL	Brigitte MAUROY			Etude des canaux TRP du détrusor humain dans l'hyperactivité vésicale et le carcinome vésical in situ	X							Groupe Hospitalier de l'Institut Catholique de Lille
SMRE	Laboratoire de Sécurité des Aliments	Graziella BOURDIN	Sophie GRANIER	ANSES	Etude de la résistance bactérienne aux antibiotiques dans la filière des produits de la pêche et de l'aquaculture, et impact en santé publique	X							ANSES
SMRE	EMD - TPCIM				Mélanges et nanocomposites à base de biopolymères utilisant des protéines isolées : élaboration, mise en forme et propriétés	X							EMD
SMRE	Evo-Eco-Paléo	Mathilde DUFAY	François MASSOL	Evo-Eco-Paléo	Syndromes évolutifs dans les réseaux d'interactions écologiques : robustesse et résilience face aux changements planétaires	X							ANR (financement acquis)
SMRE	LOA	Isabelle CHIAPELLO	Marie CHOEL (LASIR) et Suzanne CRUMEYROLLE (LOA)	LOA/LASIR	Etude de l'évolution des propriétés des aérosols en fonction de l'humidité relative	X							labex CaPPA
SMRE	PC2A	Florent LOUIS	Valérie NOLLET	PC2A	Modélisation de l'interaction iode / aérosol en atmosphère	X							CNRS
SMRE	UCCS	Nouria FATAH		UCCS	PROCEDE MICROGAZIQUE : Intensification des Réacteurs Gaz- Nanoparticules	X							DGA
SMRE	UCCS	Régis GAUVIN	Christophe DUJARDIN		Modification chimique de lignines pour attaque enzymatique par des couples laccase/médiateur dans des solvants compatibles.	X							FUPL
SPI	EDM Laboratoire de Génie Civil (membre du LGCGE)	Rachid ZENTAR			Influences de la matière organique sur les paramètres physiques et le comportement mécanique des sédiments de dragage	X							EDM
SPI	GEMTEX	Christine CAMPAGNE	Ludovic KOEHL	GEMTEX	Développement d'une solution pour la traçabilité des textiles à l'échelle des fibres/filaments : vers une solution globale de la traçabilité des textiles de la fibre au consommateur	X							ENSAIT