

numéro Dossier	Classement PRES	projet phare	Titre de la thèse	établissement d'inscription	sigle laboratoire	directeur de thèse	école doctorale
54	P	CHIMIE MATERIAUX	Etude des mécanismes spectro-cinétiques de nouveaux matériaux photo-commutables par spectroscopie infrarouge femtoseconde <sup>2</sup>	Lille 1	LASIR	RUCKEBUSCH Cyril	SMRE
66	P	CHIMIE MATERIAUX	RMN haut-champ pour la caractérisation avancée de verres de phosphate dopés	Lille 1	UCCS USTL	MONTAGNE Lionel	SMRE
14	P	CHIMIE MATERIAUX	Nouveaux récepteurs polytopiques à base de cyclodextrines pour la catalyse en phase aqueuse et leurs applications à la valorisation de la biomasse	Lille1	UCCS UMR 8181	HAPIOT Frédéric	SMRE
88	C	CHIMIE MATERIAUX	Synthèse et mise en œuvre de réactifs biphotoniques pour l'analyse protéomique	Lille 1	USR CNRS 3290 Miniaturisation pour l'Analyse, la Synthèse et la Protéomique	ROLANDO Christian	SMRE
72	C	CHIMIE MATERIAUX	Développement des spectroscopies LEIS, ToF-SIMS pour la caractérisation de catalyseurs hétérogènes supportés	Lille 1	UCCS Lille 1	PAUL Jean-François	SMRE
15	P	CIA	Contrôle des instabilités temporelles dans les sources supercontinuum	Lille 1	PhLAM	DOUAY Marc	SMRE
41	P	CIA	Antennes planaires millimétriques reconfigurables sur substrat ultra souple	Lille 1	IEMN LIA LEMAC	COQUET Philippe	SPI
44	P	CIA	Cristaux phononiques accordables	Lille 1	IEMN/ISEN	HLADKY Anne-Christine	SPI
52	P	CIA	Optimisation distribuée pour les problèmes de contraintes pondérées ; application au cadre de la domotique	ARTOIS	CRIL	LECOUTRE Christophe	SPI
13	C	CIA	Dynamique du stress en cellule vivante	Lille 1	Labo de Physiques des Lasers Atomes et Molécules	RANDOUX Stéphane	SMRE
91	C	CIA	Modeling Gene Regulatory Networks in Developmental Biology	Lille 1	LIFL - UMR 8022	NIEHREN Joachim	SPI
89	C	CIA	Analyse de la forme d'objets 3-D non-rigides	Lille 1	LIFL - UMR 8022	DAOUDI Mohamed	SPI
43	C	CIA	Laboratoire sur puce pour la mesure en routine et de manière automatisée de l'infectivité des oocystes de Cryptosporidium	Lille 1	IEMN	SENEZ Vincent	SPI
5	C/ANNULÉ	CIA	Conception d'une architecture de capteurs de mouvement orientée pour l'analyse de comportement des personnes et leur interaction avec l'environnement et les objets	EMD	URIA	LECOEUCHE Stéphane	SPI
85	P	CISIT	Modélisation et optimisation énergétique du système STARS + X et e-Charger	UVHC	LAMIH FRE CNRS 3304	DAMBRINE Michel	SPI
99	P	CISIT	Diagnostic et observation robuste d'une classe de systèmes dynamiques hybrides. Application au convertisseur multicellulaire (embarqué) pour le transport	UVHC	LAMIH FRE CNRS 3304	DJEMAI Mohamed	SPI
58	P	CISIT	Détection et suivi d'objets multiples sur route à partir de systèmes multicapteurs distribués et interconnectés par réseaux	ULCO	LEOST EA 4491	NOYER Jean-Charles	SPI
98	P	CISIT	Conception et commande d'une interface haptique bas coût avec un cahier des charges exigeant	UVHC	LAMIH FRE CNRS 3304	DAMBRINE Michel	SPI
95 (PC 38)	C	CISIT	Optimisation de tournées de services réactives en temps réel	EC	LAGIS	SEMET Frédéric	SPI
33	C	CISIT	Ingénierie des modèles et traçabilité des exigences de sécurité pour la conception de systèmes ferroviaires	EC	LAGIS	COLLART DUTILLEUL Simon	SPI
34	C	CISIT	Evaluation des performances d'un système de localisation de véhicules de transports guidés fondé sur l'association d'une technique radio ULB et d'une technique de retournement temporel	UVHC	LEOST	RIVENQ Atika	SPI
50	C	CISIT	Conception et modélisation de systèmes complexes multi-niveaux : une approche multi-agents	ARTOIS	LG12A	HEDDEBAUT Marc	SPI
36	C	CISIT	Compromis entre ordonnancement répétitif tolérant et ordonnancement réactif sur la base des algorithmes génétiques	EC	LAGIS	JOLLY Daniel	SPI
45	C	CISIT	Application de la PIV Résolue en Temps pour la Caractérisation d'Actionneurs dédiés au contrôle des décollements	Lille 1	IEMN LEMAC UMR 8520	MESGHOUNI Khaled	SPI
60	C	CISIT	Principes et modèles centrés usager dans le cadre de la conception de systèmes d'information voyageur sensibles au contexte et incitateurs, application aux voyageurs en mobilité et tests en ferroviaire	UVHC	LAMIH	MERLEN Alain	SPI
59	C	CISIT	Modélisation et conception d'applications réparties pour des services intermodaux	UVHC	LAMIH	KOLSKI Christophe	SPI
						LECOMTE Sylvain	SPI

numéro Dossier	Classement PRES	projet phare	Titre de la thèse	établissement d'inscription	sigle laboratoire	directeur de thèse	école doctorale
104 (IR 11)	P	IRENI	Intérêts et validation de marqueurs précoce de génotoxicité environnementale	Lille 1	LGCgE / Laboratoire des Sciences Végétales et Fongiques	VANDENBULCKE Franck	SMRE
80	P	IRENI	Pollution atmosphérique de proximité et toxicité respiratoire : recherche in vitro des mécanismes d'action toxique (activation métabolique, génotoxicité, altérations du cycle cellulaire) induits par des aérosols atmosphériques particulaires (PM 2,5) indus	ULCO	UCEIV MREI 2	SHIRALI Pirouz	SMRE
16	P	IRENI	Etude des mécanismes physico-chimiques impliqués dans la dévolatilisation et la cocombustion de mélanges charbon:biomasse pulvérisés sous air enrichi en oxygène	EMD	Département énergétique et industriel UMR 8522	THERSSEN Eric	SMRE
79	C	IRENI	Développement d'un système de mesures en continu de polluants métalliques en milieu aqueux	ULCO	Laboratoire de physicochimie de l'atmosphère	BYCHKOV Eugène	SMRE
83	C	IRENI	Réduction des polluants réglementés et des gaz à effet de serre liée à la combustion de carburants alternatifs : modélisation cinétique	Lille 1	PC2A UMR 8522 CNRS/L	RIBAUCCOUR Marc	SMRE
8	C	IRENI	Caractérisation de l'écotoxicité des particules ultra-fines métalliques et de leurs réactivités biologiques chez les bryophytes	Lille 2	Laboratoire de botanique et mycologie	COURTECUISSÉ Régis	BIOSANTE
74	C	IRENI	Détection, quantification et cinétique térahertz de polluants atmosphériques en phase gazeuse et particulaire	ULCO	Labo de Physico Chimie de l'Atmosphère	MOURET Gaël	SMRE
17	C	IRENI	Bio-accessibilité d'éléments traces potentiellement toxiques dans les particules fines et ultrafines d'une zone industrielle	EMD	Chimie et environnement EMD EA 4493	FLAMENT Pascal	SMRE
75	C	IRENI	Identification de sources de particules en suspension par fusion d'information	ULCO	UCEIV	COURCOT Dominique ROUSSEL Gilles	SPI
18	C/ANNULÉ	IRENI	Photolyse de composés carbonylés : étude par cw-CRDS et techniques chromatographiques	EMD	Chimie et environnement EMD EA 4493	CODDEVILLE Patrice	SMRE
51	P	MEDEE	Prise en compte des courts-circuits interlaminaires pour l'optimisation des transformateurs (CCIT)	ARTOIS	LSEE	ROGER Daniel	SPI
87	P	MEDEE	Modélisation CEM de réseau HVDC réversible pour des applications aéronautiques	Lille 1	L2EP	IDIR Nadir	SPI
32	C	MEDEE	Etude et analyse du bruit des alterno-démarrateurs avec la méthode des éléments finis par un couplage magnéto-mécanique	Lille 1	L2EP	PIRIOU Francis	SPI

numéro Dossier	Classement PRES	projet phare	Titre de la thèse	établissement d'inscription	sigle laboratoire	directeur de thèse	école doctorale
86	P	MESHS	Evaluation des facteurs de risque et des caractéristiques des difficultés d'apprentissage de la lecture chez les enfants porteurs de troubles du langage, persistants et résorbés	Lille 3	URECA	CASALIS Séverine	SHS
22	P	MESHS	Commerce international et environnement : évaluation des flux et analyse du rôle des institutions	Lille 1	CLERSE	ZUINDEAU Bertrand	SESAME
46	P	MESHS	Peut-on scander le vers syllabique ? Métrique et prosodie dans la poésie française	Lille 3	ALITHILA	BAUELLE Yves	SHS
9	P	MESHS	Le contrat d'accueil et d'intégration : l'insertion des primo-arrivants dans le Nord-Pas de Calais	Lille 2	CERAPS	GUIRAUDON Virginie	SJPG
65	P	MESHS	Les cadres moyens de l'armée française de la Seconde République à la veille de la Grande Guerre : professionnalisation et images sociales	Lille 3	IRHiS	CHANET Jean-François	SHS
27	C	MESHS	Structures d'autorisation dans l'interprétation musicale : tradition, notation, chef d'orchestre	Lille 3	STL	SEVE Bernard	SHS
23	C sous réserve cofinancement assuré	MESHS	Les collectifs numériques producteurs de ressources libres : engagement et coordination	Lille 1	CLERSE	CONVERT Bernard	SESAME
11	C	MESHS	Les théories de coalition : l'exemple des verts. Analyse comparée de la France et des Pays-Bas	Lille 2	CERAPS	LAURENT Annie	SJPG
67	C	MESHS	Le traitement des comportements déviants des enfants : l'essor de la délinquance juvénile (XVIIIème - 1945)	Lille 2	CHJ	DECARBONNIERES Louis	SJPG
93	C	MESHS	Intentionnalité et Interactions motrices : Comment appréhender les intentions d'autrui à partir de la dynamique comportementale	Lille 3	URECA	DELEVOYE TURRELL Yvonne	SHS
64	C	MESHS	Les populations du Nord et les Britanniques, d'une occupation à l'autre (1914-1945)	Lille 3	IRHiS	CHANET Jean-François	SHS
55	P	CANCER	Nouvelles méthodes de ligation native. Application à l'élaboration de protéines à activités anticancéreuses	Lille 2	IBL - UMR 8161	MELNYK Oleg	BIOSANTE
25	P	CANCER	Nouvelles drogues ciblant les interactions B7-1/B7-H1/PD-1 au cours de la dormance tumorale	Lille 2	Laboratoire de Chimie Thérapeutique 2 Equipe 3 Inserm U837	CHAVATTE Philippe	BIOSANTE
106 (PC 8)	P	CANCER	Rôle des canaux calciques de type T et de ses partenaires dans le développement des cancers prostatiques	Lille 1	Laboratoire de Physiologie Cellulaire - INSERM U1003	MARIOT Pascal	BIOSANTE
101(PC20)	C	CANCER	Efficacité anti-tumorale et effet métabolique des inhibiteurs de Tyrosine kinases dans le mélanome	Lille 2	U837 - Equipe 4	MARCHETTI Philippe	BIOSANTE
1	C	CANCER	Rôles de la mucine membranaire MUC1 dans la progression tumorale rénale et recherche de nouveaux biomarqueurs pronostiques	Lille 2	INSERM U837 - JPARC	LEROY Xavier	BIOSANTE

numéro Dossier	Classement PRES	projet phare	Titre de la thèse	établissement d'inscription	sigle laboratoire	directeur de thèse	école doctorale
61	P	DEMENCES	ADAM30, nouvel acteur du métabolisme de l'APP	Lille 2	INSERM U744	LAMBERT Jean-Charles	BIOSANTE
100	P	DEMENCES	Rôle de Tau nucléaire dans des modifications épigénétiques : études des neurones en condition physiologique ou de stress	Lille 2	U 837 - équipe "Alzheimer et Tauopathies"	GALAS Marie-Christine	BIOSANTE
6	P	DEMENCES	Régulation et dérégulation de l'épissage de tau et implication dans la dégénérescence neurofibrillaire	Lille 2	INSERM U 837 - équipe "	SERGEANTNicolas	BIOSANTE
84	C	DEMENCES	Troubles du comportement en sommeil paradoxal et troubles visuo-spatiaux, étude de deux marqueurs précoces de démence	Lille 2	Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelle et Pathologies	DERAMBURE Philippe	BIOSANTE
53	C	DEMENCES	Rôle des interactions cellulaires dans la dysfonction de la barrière hémato-encéphalique lors de l'ischém	ARTOIS	LBHE EA 2465 IFR 114 IMPRT	BEREZOWSKI Vincent	BIOSANTE
92	P	DIABETE	Rôle de la Rev-erba dans le contrôle circadien de l'homéostasie énergétique	Lille 2	U 1011	DUEZ Hélène	BIOSANTE
103 (pc 34)	P	DIABETE	Rôle de la menine sur l'augmentation de la masse d'îlots humaine au cours de l'obésité humaine : prolifération des cellules beta ou transdifférenciation des cellules alpha	Lille 2	U 859 Biothérapies du Diabète	KERR-CONTE Julie	BIOSANTE
70	P	DIABETE	TReP-132 : une nouvelle cible thérapeutique pour le traitement de la resténose?	Lille 2	Récepteurs nucléaires, Maladies cardiovasculaires et Diabète" UMR 1011	HUM Dean	BIOSANTE
73	C	DIABETE	Rôle du p16 ink4a dans le macrophage au cours de la stéato-hépatopathie non-alcoolique (NASH)	Lille 2	Récepteurs nucléaires, Maladies cardiovasculaires et Diabète" UMR 1011	PAUMELLE - LESTRELIN Réjane	BIOSANTE
35	C	DIABETE	Importance de la lactation et de la trajectoire de croissance précoce sur les programmations métaboliques du rat mâle issu de mère dénutrie	Lille 2	Unité Environnement Périnatal et Croissance, EA 4489	VIEAU Didier	BIOSANTE
69	P	PRIM	Mesure du taux d'endocannabinoides chez le patient atteint de maladies inflammatoires chroniques de l'	Lille 2	Labo de Chimie Analytique	LIPKA Emmanuelle	BIOSANTE
68	P	PRIM	Développement d'inhibiteurs de la Fatty Acid Amine Hydrolase (FAAH) et leurs utilisations dans le traiter	Lille 2	EA GRIIOT	RIGO BENOIT/ MILLET	BIOSANTE
56	P	PRIM	Hydroxyapatite macro-poreux chargé de micro-particules à libération prolongée de médicaments pour la reconstruction osseuse	Lille 2	Médicaments et Biomatériaux à Libération Contrôlée INSERM U1008	BLANCHEMAIN Nicolas	BIOSANTE
38	C	PRIM	Recherche de nouveaux traitements contre le syndrome métabolique : conception, synthèse et évaluation pharmacologique de ligands du récepteur TGR5	Lille 2	U761 - Biostructures et découverte du médicament	DEPREZ Benoit	BIOSANTE
39	C	PRIM	Petites molécules modulatrices de l'insulysine (IDE) : rôle dans la maladie d'Alzheimer et le diabète	Lille 2	U761 - Biostructures et découverte du médicament	DEPREZ - POULAIN Rebecca	BIOSANTE