

Saisie n°	Classement PRES	pôle	Titre de la thèse	établissement d'inscription	sigle laboratoire	directeur de thèse	école doctorale
26	P	AQUIMER	Observation et suivi des niches écologiques phytoplanctoniques en Manche et Mer du Nord via l'utilisation conjointe d'observations satellites et in situ, et de méthodes de classification automatique	ULCO	LOG	LOISEL Hubert	SMRE
35	P / ANNULÉ	ITRANS	Spécification d'une architecture d'agents d'augmentation pour l'amélioration de la sûreté de fonctionnement d'un système complexe : Application à un système de transport ferroviaire	UVHC	LAMIH / TEMPO	CAUFFRIEZ Laurent	SPI
36	P / ANNULÉ	ITRANS	Proposition d'une architecture de surveillance "active" à base d'agents intelligents / Application à la maintenance prédictive dans le domaine ferroviaire	UVHC	LAMIH / TEMPO	TRENTESAU X Damien	SPI
30	P / ANNULÉ	ITRANS	Analyse en fatigue d'essieu-axes ferroviaires tenant compte des contraintes de fabrication et des sollicitations multiaxiales en présence d'un assemblage fretté	Lille 1	LML	CHARKALU K Eric	SPI
10	P	ITRANS	Conception d'Architecture de Commande Sûre pour Véhicules Intelligents Autonomes	Lille 1	LAGIS	BAYART Mireille	SPI
6	P	ITRANS	Autodiagnostic et Supervision Globale de Véhicules intelligents Autonomes	Lille 1	LAGIS	OULD BOUAMAMA Belkacem	SPI
28	P	ITRANS	Développement et caractérisation des matériaux de surface innovant écologique pour le confort et la sécurité automobile	Lille 1	UMET	MASCHKE Ulrich	SMRE
25	P	ITRANS	Articulation des niveaux de commande pour systèmes de transport électriques ou hybrides : application à la gestion de sous-systèmes de stockage d'énergie électrique	Lille 1	L2EP	BOUSCAYR OL Alain	SPI
24	P	ITRANS	Fatigue des assemblages boulonnés multi-matériaux (Métal-Polymère)	Lille 1	LML	BENSEDDIQ Noureddine	SPI

Saisie n°	Classement PRES	pôle	Titre de la thèse	établissement d'inscription	sigle laboratoire	directeur de thèse	école doctorale
14	P	MAUD	Conception innovante de matériaux polymères à activité antimicrobienne pour film d'emballage à contact alimentaire	Lille 1	UMET - CNRS 8207	BACQUET Maryse	SMRE
5	P	MAUD	Catalyse d'amorçage de polymérisation : une voie nouvelle éco-compatibile pour la synthèse auto-énergique du PVC	Lille 1	UCCS - UMR 8181 CNRS	VISSEAU Marc	SMRE
31	P	MAUD	Modification de surface et caractérisation des interconnecteurs en acier inoxydable revêtu pour des applications de piles à combustibles de type SOFC	UVHC	LMP EA 2443	COURTOIS Christian	SMRE
32	P	MAUD	Développement et caractérisation in situ de fibres céramiques piézoélectriques pour applications aéronautiques	UVHC	LMP EA 2443	COURTOIS Christian	SMRE
12	P	NSL	Modulation nutritionnelle de la plasticité cérébrale	Lille 2	Inserm U995	GOTTRAND Frédéric	BIOSANTE
1	P	NSL	Evaluation de la neurotoxicité chronique à faible dose de polluant : mise au point d'un modèle combiné BHE-Cellules nerveuses	ARTOIS	LBHE	CECHELLI Roméo	BIOSANTE
21	P	NSL	Evaluation expérimentale et clinique du système apelinergique dans la pathogénèse de l'insuffisance placentaire. Prévention des complications maternelles et fœtales par le Fasudil, un inhibiteur de la voie des Rho-kinases : étude sur un modèle de rat ge	Lille 2	Unité Environnement Périnatal et Croissance - EA 4489	DERUELLE Philippe	BIOSANTE
29	P	PICOM	Langages et environnements de développement pour robots mobiles et autonomes	EMD	URIA	DUCASSE Stéphane	SPI
3	P	UPTX	Commande d'un effecteur tactile simulant le toucher des surfaces textiles	Lille 1	L2EP	LEMAIRE-SEMAIL Betty	SPI
23	P	UPTX	Analyse multicritères du bâti ouvrier et développement d'une technique d'isolation performante de l'enveloppe en intégrant un matériau innovant	ARTOIS	LGCgE/LAMTI	ANTCZAK Emmanuel	SPI
17	P	UPTX	Les fibres celluloseuses de lin (<i>Linum usitatissimum</i> L.) : Identification de mécanismes moléculaires contrôlant structure et qualité	Lille 1	UMR INRA SADV 1281	HAWKINS Simon	SMRE

Saisie n°	Classement PRES	pôle	Titre de la thèse	établissement d'inscription	sigle laboratoire	directeur de thèse	école doctorale
9	C1/ ANNULÉ	ITRANS	Reconfiguration suite à des défaillances d'un système de transport intelligent dans un environnement évolutif et dynamique	Lille 1	LAGIS	AITOUCHE Abdelouhab	SPI
16	C2	MAUD	Hygiène des lignes de transformation agroindustrielles : rôle de l'action mécanique des fluides nettoyants dans les cinétiques d'élimination des dépôts bactériens (biofilms et aliments)	Lille 1	Processus aux Interfaces et Hygiène des Matériaux / UMET	BENEZECH Thierry	SMRE
7	C3	ITRANS	Modèles et méthodes pour la détection et la poursuite de piétons	Lille 1	LAGIS FRE CNRS 3303	DELIGNON Yves	SPI
27	C4	AQUIMER	Communautés de prostites hétérotrophes planctoniques en Manche Orientale : de l'Espèce au Fonctionnement de l'Ecosystème	ULCO	LOG	Urania Christaki	SMRE
22	C5	ITRANS	Elaboration de nouveaux critères de prédiction du comportement à la ruine des structures soudées via l'analyse probabiliste	Lille 1	LML	Abdellatif Imad	SPI
39	C6	ITRANS	Echanges convectifs et dynamique de l'écoulement autour d'un arbre aileté rotatif : Application au refroidissement des machines tournantes	UVHC	LME UVHC	HARMAND Souad	SPI