

**Demandes d'inscription à l'Habilitation à Diriger des Recherches Extérieures à l'USTL
Conseil Scientifique du 15/06/2007 (Candidats extérieurs à l'USTL)**

Laboratoire et Etabt d'affectation	Nom Prénom	Statut	Thèse soutenue en	Lieu de soutenance	Directeur de recherche	Thématique de l'HDR
Consultant hydrogéologue	ZOUHRI Lahcen	Vacataire	2000	USTL	CARLIER eric	Modélisation des processus physico- chimiques et exploration hydrogéologique des réservoirs hétérogènes et fissurés
UVHC	DAVIERO MINAUD Sylvie	MCF	1991	Université MONTPELLIER	ABRAHAM Francis	Synthèse et caractérisation de nouveaux oxydes de métaux de transition à valence mixte pour des applications électrochimiques comme matériaux d'électrodes ou électrolytes solides
Université de Mons- Hainaut Belgique	MENS Tom	Chargé cours	1999	Université BRUXELLES	DUCHIEN Laurence	Fondations formelles en évolution logicielle
Faculté des Sciences OUJDA MAROC	BRIA Driss	MCF	2000	Faculté des Sciences OUJDA MAROC	DJAFARI ROUHANI Braham	Etats électroniques et propriétés acoustiques et optiques des matériaux composites de faibles dimensions
IAE NICE Université Sophia Antipolis	DUFOUR Dominique	MCF	1981	Université NICE	BOISSELIER Patrick	Information comptable et financière et financement de la firme
ONERA Centre de CHATILLON	PARLIER Michel	IGR	1984	Ecole Nationale Supérieure des Mines PARIS	CRAMPON Jacques	Développement et caractérisation de céramiques dans le domaine aérospatial

**Demandes d'inscription à l'Habilitation à Diriger des Recherches Extérieures à l'USTL
Conseil Scientifique du 15/06/2007 (Candidats extérieurs à l'USTL)**

Laboratoire et Etabt d'affectation	Nom Prénom	Statut	Thèse soutenue en	Lieu de soutenance	Directeur de recherche	Thématique de l'HDR
Université d'Artois IUT BETHUNE	GASNOT Laurent	MCF	1995	USTL	PAUWELS Jean-françois	Combustion et procédés propres : mise en œuvre de méthodes analytiques pour l'étude expérimentale des mécanismes de formation et de réduction de polluants primaires (COV, Nox)- développement et optimisation de mécanismes cinétiques pour la modélisation
ISEN LILLE	WIRTZ Ludger	CR2	2001	Université VIENNE	DELERUE Christophe	Calcul des propriétés optiques de nanostructures
R&D OMMIC/PHILIPS	MAHER Hassan	Ingénieur	1999	Université PARIS XI	DAMBRINE Gilles	La génération futur de circuits à très haut débit à base de transistors bipolaires (TBH) ou à effet de champ (HEMT)
Ecole des Mines DOUAI	LAFRANCHE Eric	MCF	1996	USTL	KRAWCZAK Patricia	Injection de polymères renforcés : Relations mise en œuvre/ structure/propriétés
Université de Technologie BELFORT- MONTBELIARD	GABER Jaafar	MCF	1998	USTL	TOURSEL Bernard	Auto-organisation et auto-adaptation en contexte distribué : contribution à la mise en œuvre de l'ubiquité informatique et l'informatique ambiante
ENSAM LILLE	SEMAIL Eric	MCF	2000	USTL	PIRIOU Francis	Conception et commande de systèmes électriques polyphasés

Réinscription en HDR - des personnes inscrites depuis plus de 4 années extérieures à l'USTL .
Conseil Scientifique du 15/06/2007

Laboratoire	Nom Prénom	Statut	Directeur de recherche	Thématique	Remarques
TELECOM Lille1 IEMN	CLAVIER Laurent	MCF	ROLLAND Paul-Alain	Communications numériques pour les transmissions sans fils	5ème inscription 2003,2004,2005,2006, pas inscrit en 2007

**Réinscription en HDR - des personnes inscrites depuis plus de 4 années.
Conseil Scientifique du 15/06/2007
(Candidats en poste à l'USTL ou ENSCL)**

Laboratoire	Nom Prénom	Statut	Directeur de recherche	Thématique	Remarques (Inscription au 1er janvier de l'année universitaire)
IEMN	GODTS Pascale	CR	LECLERCQ Didier	Microcapteurs thermiques	10ème inscription (depuis 1997 sauf en 2002 et 2007)
	DUBOIS Luc	MCF	PRIBETICH Joseph	Conception de dispositifs micro-ondes radiométriques et d'hyperthermie pour applications médicales et industrielles. Caractérisations hyperfréquences de matériaux	11ème inscription (inscrit depuis 1997 sauf en 2007)
	PETER Yvan	MCF	DERYCKE Alain	Infrastructures logicielles pour le support aux activités d'apprentissage	5ème inscription (inscrit en 2003, 2004, 2005, 2006, pas inscrit en 2007)
TRIGONE	ROUILLARD José	MCF	DERYCKE Alain	Interfaces multimodales et multicanales	6ème inscription (inscriptions en 2003, 2004, 2005, 2006,2007)
	LAROUSSI Mona	MCF	DERYCKE Alain	Adaptativité des composants appliquée à une situation de mobile learning	6ème inscription (inscrit en 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)
IBL	CHOTTEAU LELIEVRE Anne	MCF	DE LAUNOIT Yvan	Etude de l'implication des facteurs de transcription du groupe PEA3 (Er1, Er81 et Pea3) appartenant à la famille ETS dans la morphogénèse de la glande mammaire et de sa dérivée cancéreuse à l'aide de modèles murins <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i>	6ème inscription (inscriptions en 2002, 2003, 2004, 2005, 2007 pas inscrit en 2006)

**Réinscription en HDR - des personnes inscrites depuis plus de 4 années.
Conseil Scientifique du 15/06/2007
(Candidats en poste à l'USTL ou ENSCL)**

Laboratoire	Nom Prénom	Statut	Directeur de recherche	Thématique	Remarques (Inscription au 1er janvier de l'année universitaire)
IBL	POURTIER Albin	MCF	DE LAUNOIT Yvan	Interactions cellulaires dans l'émergence et le développement cancéreux : contributions du stroma sénescence à l'émergence tumorale des cellules épithéliales et régulations moléculaires des capacités angiogéniques de cellules cancéreuses mammaires	5ème inscription (inscrit en 2004, 2005, 2006, 2007)
Neurosciences et Physiologie Adaptatives	PICQUET Florence	MCF	FALEMPIN Maurice	Plasticité des systèmes nerveux et musculaire en situations de dysfonctionnement	10ème inscription (depuis 1999)
	DUTRIEZ Isabelle	MCF	VIEAU Didier	Conséquences neuroendocriniennes de stress périnataux. Hypothèse d'une programmation de l'axe corticotrope et de la mise en place de l'hypothalamus par la dénutrition maternelle périnatale	5ème inscription (inscrit en 2002, 2003, 2004, 2005; pas inscrit en 2006 et 2007)
Stress Abiotiques et Différenciation des Végétaux cultivés	NEUTELINGS Godfrey	MCF	HAWKINS Simon	Approche génomique du métabolisme pariétal dans les plantes à fibres	5ème inscription (inscrit en 2003, 2004, 2005, 2006; pas inscrit en 2007)
Laboratoire de Neuroimmunologie des Annélides	VIZIOLI Jacopo	MCF	SALZET Michel	Etude de la régénération nerveuse chez la sangsue médicinale, <i>Hirudo Medicinalis</i>	5ème inscription (inscrit en 2003, 2004, 2005, 2006; pas inscrit en 2007)
ELICO	DENIS Lionel	MCF	SCHMITT François	Mieux comprendre les mécanismes mis en jeu (hydrodynamisme, granulométrie des sédiments superficiels, remise en suspension des dépôts ...)	5ème inscription (inscrit en 2004, 2005, 2006, 2007)

Réinscription en HDR - des personnes inscrites depuis plus de 4 années.
Conseil Scientifique du 15/06/2007
(Candidats en poste à l'USTL ou ENSCL)

Laboratoire	Nom Prénom	Statut	Directeur de recherche	Thématique	Remarques (Inscription au 1er janvier de l'année universitaire)
Régulation des signaux de Division	CAILLIAU- MAGGIO Katia	MCF	VILAIN Jean-Pierre	Les adaptateurs moléculaires dans la signalisation intracellulaire des récepteurs à activité tyrosine kinase et plus particulièrement des récepteurs au Fibroblast Growth Factor, dans le système héterologue d'expression, l'ovocyte de Xénope	7ème inscription (inscrit en 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003)

Demandes d'inscription à l'Habilitation à Diriger des Recherches
Conseil Scientifique du 15/06/2007
(Candidats en poste à l'USTL)

U.F.R. de rattachement ou ECOLE	Laboratoire	Nom Prénom	Statut	Thèse soutenue en	Lieu de soutenance	Directeur de recherche	Thématique de l'HDR :
CHIMIE	UCCS	ZINCK Philippe	MCF	1999	INSA LYON	VISSEAUX Marc	Catalyse de polymérisation par des complexes à base de terres rares
	UCCS	DELEVOYE Laurent	CR1	1998	USTL	MONTAGNE Lionel	Développements méthodologiques en RMN des solides et applications à l'étude structurale de matériaux amorphes et cristallisés
	Equipe PERF du LSPES	LEBRINI Mounim	Post-doctorant	2005	USTL	TRAINEL Michel	Composés hétérocycliques : synthèse organique et étude des propriétés inhibitrices de la corrosion
PHYSIQUE	LSPES	DUHOO Thierry	MCF	1994	USTL	DESCAMPS Michel	Contribution au développement de formes anatomiques massives en phosphate de calcium pour des applications de reconstruction ostéo-articulaire personnalisée
	LSPES	JACOB Damien	MCF	1998	USTL	CORDIER Patrick	Diffraction électronique quantitative appliquée à la caractérisation microstructurale des matériaux
BIOLOGIE	IBL	BOMPARD Coralie	CR	1997	PARIS XI Orsay	VILLERET Vincent	Microbiologie structurale des mécanismes moléculaires gouvernant la pathogénie bactérienne
	Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein et protéomique fonctionnelle	GERMAIN Emmanuelle	MCF	1999	Université TOURS	HONDERMARCK Hubert	Elucidation des voies moléculaires impliquées dans la signalisation défective induite dans les cellules cancéreuses mammaires par le Nrf Growth factor
	Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein et protéomique fonctionnelle	TOILLON Robert	MCF	2001	USTL	LE BOURHIS Xuefen	Etude de la signalisation de TrkA et développements thérapeutiques

Demandes d'inscription à l'Habilitation à Diriger des Recherches
Conseil Scientifique du 15/06/2007
(Candidats en poste à l'USTL)

U.F.R. de rattachement ou ECOLE	Laboratoire	Nom Prénom	Statut	Thèse soutenue en	Lieu de soutenance	Directeur de recherche	Thématique de l'HDR :
	Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein et protéomique fonctionnelle	TASTET christophe	MCF	2000	ENSA RENNES	HONDERMARCK Hubert	apports des développements récents en protéomique à l'étude de la signalisation du NGF dans les cellules de cancer du sein
BIOLOGIE	Laboratoire de Neuroimmunologie des Annelides	LEFEBVRE Christophe	MCF	2002	USTL	SALZET Michel	Recherche des mécanismes moléculaires et cellulaires contrôlant le recrutement des cellules microgliales au cours d'une lésion de système nerveux chez la sangsue <i>Hirudo Medicinalis</i>
	Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle	KRZEWINSKI- RECCHI Marie-Ange	MCF	1998	USTL	DELANNOY Philippe	Etude des stilyltransférases : mise en évidence de nouvelles enzymes, caractérisation enzymatiques, expression tissulaire, impact de leur expression au niveau cellulaire, relation avec la racacérisation des cellules
	LASIR	PICHONAT Emmanuelle	MCF	2002	Université BESANCON	GAQUIERE Christophe	Détermination des propriétés physico-chimiques de matériaux semi-conducteurs et composants électroniques et photoniques par microspectrométrie Raman
POLYTECH	ProBioGEM	MONTASTRUC Ludovic	MCF	2003	Institut National Polytechnique TOULOUSE	NIKOV Iordan	Modélisation et optimisation de procédés polyphasiques : de l'élément unique au process
	LML	ZAIRI Fahmi	MCF	2004	USTL	NAIT-ABDELAZZIZ Moussa	Modélisation et caractérisation expérimentales des polymères
MATHS	PAINLEVE	COULOMBEL Jean-François	CR	2002	Ecole Normale Supérieure LYON	GOUDON Thierry	Contributions à l'étude des systèmes hyperboliques de lois de conservation

AUTORISATIONS DE CO-ENCADREMENTS DE THESE

CONSEIL SCIENTIFIQUE DU 15/06/2007

Co-encadrants Nom prénom	Statut	HDR	Doctorants Nom prénom.	Année d'inscription	Doctorat	Directeurs de thèse Nom prénom	Autres co-encadrements
PICHONNAT Emmanuelle	MCF	demande déposée	LANCRY Ophélie	1ère année	Sciences de la Matière	GAQUIERE christophe	
MONTASTRUC Ludovic	MCF	demande déposée	EL GOTHI Mohammed	1ère année	Sciences de la Matière	NIKOV Iordan	
CHRISTOPHE Cyrille	MCF	inscrit	BERDJAG Denis	4ème année	Automatique	COCQUEMPOT Vincent	
			CIUBOTARU Bogdan	4ème année	Automatique	COCQUEMPOT Vincent	
LOSSON Olivier	MCF	inscrit	REMMACH Halima	2ème année	Automatique	MACAIRE Ludovic	YANG Yangjin
BLANCHARD Pascal	MCF	inscrit	CHASSARD Oriane	1ère année	Sciences de la Matière	PAYEN Edmond	
ROUSSEL Pascal	CR1	inscrit	GUILLOT Stéphanie	1ère année	Sciences de la Matière	VANNIER Rose-Noëlle	KAUFFMANN Matthieu
			PERILLAT Cédric	1ère année	Sciences de la Matière	VANNIER Rose-Noëlle	
TOILLON Robert	MCF	demande déposée	NDAMA TOMAVO Olympe	1ère année	Sciences de la Matière	COTELLE Philippe	