

**DEMANDES D'ALLOCATION RECHERCHE 2008  
CONSEIL REGIONAL**

Candidat	Responsable scientifique	Laboratoire	Titre de la Thèse	Rattachement du Projet	Gestion	Durée	Transmission
BENHABILES Halim	DJERABA Chabane	Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille	Analyse et reconnaissance des visages 3D dans le cadre de l'intelligence ambiante	Campus Intelligence Ambiante	USTL	3 ans	USTL
BONNEL David	SALZET Michel	Laboratoire de Neuroimmunologie des Annélides	Etude du rôle des prohormones convertases (PCs) et de leurs inhibiteurs dans le cadre du cancer par analyses directes dur tissu, Imagerie MALDI et protéomique pathologique	Plan de Lutte contre les Cancers	USTL	2 ans	USTL
COURCOT Elisabeth	PREVARSKAYA Natalia	Laboratoire de Physiologie Cellulaire	Etude de l'expression et la fonctionnalité des canaux TRP dans le cancer de la vessie	Plan de Lutte contre les Cancers	USTL	3 ans	USTL
DELANGUE Benoît	TUFFREAU Alain	Laboratoire préhistoire, Géomorphologie et Quaternaire	Etudes palynologiques du Nord de la France : pluie pollinique actuelle et dynamiques des végétations holocène et tardiglaciaire		USTL	2 ans	USTL
DESREUMAUX Pierre-Emmanuel	DENIS Lionel	Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences	Variabilité multi-échelles du métabolisme carboné dans les sédiments perméables	ARICR Campus de la mer et CLAREC	CNRS	3 ans	USTL
En cours de sélection par le CNRS	PETITON Serge	Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille	Calcul scientifique parallèle et réparti à grande échelle	Campus Intelligence Ambiante	CNRS	3 ans	USTL
KHALIL Tony	PIRIOU Francis	Laboratoire d'Electrotechnique et d'Electronique de Puissance	Estimation des erreurs numériques et techniques de remaillage dans les codes de calcul éléments finis 3D utilisés en électromagnétisme	Génie Electrique	USTL	3 ans	USTL
KHELIFA Farid	LAMONIER Jean-François	Unité de Catalyse et Chimie du Solide	Développement d'un nouveau procédé catalytique pour le traitement d'émissions canalisées industrielles chargées en Composés Organiques et Volatils de type oxygéné	Environnement et Energie	CNRS	3 ans	USTL
MALAUQUIN Nicolas	POURTIER Albin	Institut de Biologie de Lille	Contributions du stroma sénescence à l'émergence tumorale de cellules épithéliales de peau	Plan de Lutte contre les Cancers	CNRS	3 ans	USTL
OFFROY Marc	DUPONCHEL Ludovic	Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman	Développement de la super résolution appliquée à l'imagerie spectroscopique. Nouvelles perspectives de caractérisations submicroniques des particules d'aérosols	IRENI	CNRS	3 ans	USTL
ROSSEZ Yannick	MICHALSKI Jean-Claude	Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle	Recherche de nouveaux ligands ciblant les mucines surexprimées dans le cancer du colon humain pour le développement d'un produit de contraste adapté à l'imagerie du cancer du colon	Plan de Lutte contre les Cancers	USTL	3 ans	USTL

**DEMANDES D'ALLOCATION RECHERCHE 2008  
CONSEIL REGIONAL**

Candidat	Responsable scientifique	Laboratoire	Titre de la Thèse	Rattachement du Projet	Gestion	Durée	Transmission
WENDELL DE OLIVEIRA RODRIGUES Antonio	DEKEYSER Jean-Luc	Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille	Génération automatique de code orienté GPU avec Gaspard2 pur la simulation de machines électriques avec code_Carmel	Recherche et Technologie MEDEE	USTL	3 ans	USTL
CORBET Cyril	LE BOURHIS Xuefen & TOILLON Robert Alain	Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein. Protéomique	Etude de l'activation du récepteur TrkA et implication dans le cancer du sein	Plan de Lutte contre les Cancers	INSERM	3 ans	Candidat
WILMET Jean-Philippe	EL YAZIDI BELKOURA Ikram	Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein. Protéomique	Signalisation du NGF via le récepteur p75 dans la survie des cellules de cancer du sein	Plan de Lutte contre les Cancers	INSERM	3 ans	Candidat