

DOCUMENT N° 2 QUI ANNULE ET REMPLACE

LE DOCUMENT N° 1 INTITULE :

**« VACANCES DE POSTES D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS ET D'ENSEIGNANTS
&
CREATIONS D'EMPLOIS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS ET D'ENSEIGNANTS**

Rentrée 2008 »

EN CE QUI CONCERNE LES COMPOSANTES SUIVANTES :

- Biologie :pages 1 à 16
- Géographie :pages 17 à 26
- IEEA :pages 27 à 42
- IUT A :pages 43 à 74
- Sciences Economiques et Sociales :pages 75 à 96
- Station Marine de Wimereuxpages 97 à 102

Le 20 septembre 2007

BIOLOGIE

Composante : BIOLOGIE

<input checked="" type="radio"/> Poste vacant* Ou	N° du poste : 64 PR 1261 Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU : Transformation en 65 PR 1261
<input type="radio"/> Demande de création*	Préciser la nature et la section CNU :

* cocher la case correspondante

• **Enseignement :**

- *Descriptif (activités pédagogiques, filières de formation, responsabilités)*

.....
 Nous souhaitons la transformation du poste 65MCF 0521 en poste de Professeur des Universités dans la même section 65 du CNU.

Les compétences pédagogiques du candidat devront recouvrir les domaines de la Biologie Cellulaire, de la Biologie moléculaire du développement et des Biotechnologies animales dans les parcours de la Licence de Biologie Cellulaire et Physiologie et dans les parcours du Master de Biologie et Biotechnologies ainsi que dans les parcours préparant aux concours de professeur des écoles et du CAPES-AGREG. Les activités pédagogiques se feront sous forme de cours, de travaux dirigés et de projets tutorés. Le candidat devra prendre en charge un certain nombre d'Unités d'Enseignement.

.....

- *Justification : objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement...*

.....
 Les champs disciplinaires de la Biologie Cellulaire, de la Biologie moléculaire du Développement et des biotechnologies sont des domaines très vastes de la Biologie qui sont des pré-requis fondamentaux pour tous nos étudiants de nos Licences et Masters de Biologie. Ces champs disciplinaires qui relèvent de la section 65 ne sont assurés, sur le plan des responsabilités pédagogiques, que par 3 Professeurs sur 5 (Mme Le Bourhis a un contrat d'interface avec l'INSERM et Mr Desbiens en congé maladie). Par ailleurs, le candidat devra s'investir dans le volet 'enseignement' du prochain contrat quadriennal et prendre des responsabilités en matière de formation et de création d'UE. Le congé maladie de Xavier Desbiens a créé un déficit d'enseignements important, comblé par la réactivité, l'investissement des membres de l'EA 4020 et l'appel au pied levé à de nombreux vacataires. L'EA 4020 a vocation à encadrer des étudiants en M2R et Thèse, le candidat devra donc mener une politique active d'encadrement à ce niveau. Dans les quatre ans à venir 3 membres du laboratoire et ayant des responsabilités pédagogiques importantes seront amenés à prendre leur retraite : M Bertout en décembre 2007, JP Vilain en septembre 2009, et E. Browaeyns en septembre 2010. Il est donc fort souhaitable d'anticiper ces départs.

.....

Laboratoire : Régulation des Signaux de Division, EA 4020

(Nom en entier + sigle)

Poste vacant*

N° du poste : 65MCF 0521, transformation PR demandée
Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU : 65

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU :

* cocher la case correspondante

• Recherche :

▪ *Descriptif du poste*

Nous souhaitons la transformation du poste 65MCF 0521 en poste de Professeur des Universités dans la même section 65 du CNU.

Le candidat aura la charge de prendre la direction de l'EA 4020 dès le départ en retraite de JP Vilain programmé en septembre 2009. Il sera amené à devenir le porteur du projet du laboratoire pour le prochain quadriennal 2010-2013. Les travaux de recherche, qui s'intègrent dans la cadre de l'IFR 147, portent sur la compréhension des mécanismes de régulations moléculaires et ioniques qui permettent l'entrée ou la sortie de la phase M du cycle cellulaire en utilisant, l'ovocyte de Xénope. Les thèmes abordés concernent :

- Les mécanismes d'activation et les fonctions de la voie Mos/Mek/Erk : stimulation par l'intermédiaire de récepteurs endogènes (progestérone, insuline) ou par des récepteurs exprimés (FGFR, EGFR) ; contrôle de la progression de la transition G2/M et de la morphogenèse du fuseau méiotique. Contrôle et rétrocontrôle des homéostasies protonique et calcique.
- Rôle des adaptateurs Grb2 et de la famille Grb7 : régulation des voies Ras dépendantes lors de la transduction des facteurs de croissance (FGFs) et de l'insuline.
- Modifications de la balance O-GlcNAc / Phosphorylation lors de la méiose et du développement embryonnaire précoce

Le candidat devra avoir de solides connaissances sur les mécanismes moléculaires du cycle cellulaire, de la méiose ovocytaire et du développement précoce des amphibiens. Il devra coordonner les travaux concernant les effecteurs moléculaires et ioniques des voies de signalisation.

▪ *Justification (politique scientifique du laboratoire, adéquation avec le quadriennal, projets émergents)*

Lors de la dernière expertise du contrat quadriennal, la question de l'âge du directeur avait été soulignée. Afin de préparer dans les meilleures conditions le quadriennal 2010-2013, il apparaît nécessaire d'identifier le nouveau responsable du futur projet de l'EA 4020, raison pour laquelle nous demandons la transformation du poste 65MCF 0521 en poste de Professeur des Universités dans la même section 65 du CNU. L'EA 4020 est considérée comme un groupe émergent dans le domaine de la signalisation et du cycle cellulaire (ref dernière expertise d'évaluation du ministère et expertise INCa, publications de fort impact). Grâce à la maîtrise de ce modèle de cellule unique (l'ovocyte de xénope), l'EA a été très souvent sollicitée pour des collaborations régionales, nationales et internationales, durables, dans des domaines aussi variés que la parasitologie, la virologie et les taupathies. Le candidat devra honorer les collaborations en cours et promouvoir les projets émergents :

- Promouvoir l'analyse électrophysiologique appliquée au fonctionnement des voies de signalisation, sur un projet fédérant les compétences de tous les membres du laboratoire.
- Développer les interactions locales au travers de la création d'un pôle d'expérimentation animale sur les modèles aquatiques. Deux études émergent particulièrement : (i) Identification de fonctions inédites de O-glycosylation dans le contrôle du cycle cellulaire et du développement embryonnaire (T. Lefebvre, JC Michalski, UGSF, UMR CNRS 8576), (ii) Mesure par RMN des modifications post-traductionnelles de la protéine tau dans les ovocytes de Xénope (G. Lippens, UMR CNRS 8576)
- Développer une interface avec le groupe 'Nanosystèmes biologiques' dirigé par le Dr R. Blossey de l'IRI (FRE 2963), sur la modularité et la modélisation des cascades de kinases (des récepteurs de type tyrosine kinase jusqu'aux MAPKinases). Ce projet est soutenu sous la forme d'une bourse doctorale par l'INCa.

Nous demandons l'attribution d'un ATER dès le départ en retraite de Monsieur Bertout en attendant la rentrée 2008. Cet ATER s'impliquera dans le dernier projet mentionné ci-dessus (collaboration IRI)

Laboratoire : Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle , UMR CNRS /USTL 8576

(Nom en entier + sigle)

XX Poste vacant*

N° du poste : 64 PR 1259

Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU :

* *cocher la case correspondante*

• **Recherche :**

- *Descriptif du poste « **GLYCOBIOLOGIE DE LA SIGNALISATION CELLULAIRE** »*

L'Unité de Glycobiologie structurale et Fonctionnelle UMR CNRS/USTL 8576 souhaite renforcer son potentiel de recherche concernant les fonctions biologiques des glycannes dans les mécanismes de reconnaissance récepteurs-ligands , et l'implication de la glycosylation dans les voies de signalisation inter-et intra-cellulaires . Les recherches porteront plus précisément sur l'étude des fonctions biologiques de nouveaux types de glycosylation , telle la O-N-acetylglucosaminylation , la O-fucosylation ou la C-mannosylation . Les recherches porteront à la fois sur les relations structure –fonction de la glycosylation de glycoprotéines d'intérêt biologique et sur les fonctions jouées par la glycosylation de récepteurs membranaires d'intérêt tels que les récepteurs Glut2 ou Glut4 dans les mécanismes d'internalisation du glucose et la transmission du signal .. L'implication de l'impact d'altérations de la glycosylation des protéines au cours de situations pathologiques telles les maladies neurodégénératives , les diabètes ou la pathologie cancéreuse seront abordées .Le candidat aura une expérience reconnue en glycobiologie et devra parfaitement maîtriser les méthodes de la biochimie , de la biologie cellulaire et moléculaire . Le candidat aura en charge l'animation d'un groupe de recherche au sein de l'unité . A ce titre il devra avoir démontré ses capacités dans le domaine de l'animation de la recherche (recherche de contrats , établissement de collaborations, rayonnement national ou international, invitations congrès ...)

- *Justification (politique scientifique du laboratoire, adéquation avec le quadriennal, projets émergents)*

Suite au départ en retraite de René Cacan , l'unité de recherche souhaite renforcer son potentiel dans le domaine de la glycobiologie cellulaire . Ce souhait répond à notre volonté affichée au cours de ce quadriennal se résumant à la règle princeps « plus de glycobiologie » La glycosylation constitue l'une des modifications post-traductionnelles les plus répandues et présentant le plus d'hétérogénéité structurale . La glycobiologie constitue l'une des sciences émergentes dans l'ère post_génomique . Les fonctions biologiques des glycannes sont tout aussi diverses qu'essentielles à la communication ou la survie cellulaires . Nous citerons à titre d'exemple leur implication dans les mécanismes de développement et de mises en place des tissus , leur implication dans les mécanismes infectieux(ligands pour les agents pathogènes) , les mécanismes de trafic intracellulaires La structure des glycannes est profondément modifiée dans de nombreuses situations pathologiques . Au regard de la multitude de fonctions et modèles d'études il nous apparaît comme essentiel d'accentuer les forces dans ce domaine d'étude, afin d'accentuer et améliorer la position de notre unité dans un contexte international excessivement compétitif

Composante : UFR de BIOLOGIE

Poste vacant*

N° du poste : **65 PR 0514**

Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU :

* cocher la case correspondante

• Enseignement :

- *Descriptif (activités pédagogiques, filières de formation, responsabilités)*

.....
L'enseignant-chercheur recruté aura en charge l'enseignement relatif à la génétique des eucaryotes supérieurs. Il développera plus particulièrement les aspects liés aux changements de l'expression génique après modifications épigénétiques affectant l'ADN (méthylation) ou les histones (code histones : méthylation, acétylation) et modifiant ainsi la conformation chromatidienne. Les réseaux de chromosomes seront évoqués. Il enseignera le rôle, les caractéristiques et les bases moléculaires de l'empreinte génomique ainsi que de l'inactivation du chromosome X ainsi que les pathologies associées aux déficiences de ces systèmes de régulations (LOH, LOI). Il enseignera le rôle des ARN non codant et des ARN antisens dans la physiologie cellulaire. Le devenir des ARN épissage, transport, dégradation (NMD, NAS) sera abordé.

- *Justification : objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement...*

Les unités de valeurs dans lesquelles seront abordés ces sujets sont :

Génétique 3 (empreinte génomique, méthylation de l'ADN et modifications de la chromatine) en Licence de Biologie Cellulaire et Physiologie,

MG2-Régulations génétiques chez les eucaryotes (bases de l'expression génétique chez les eucaryotes, régulation de la chromatine) en Master de Biologie et Biotechnologies mention biologie cellulaire et physiologie, biotechnologies végétales, génétique et microbiologie,

MG6-Génétique moléculaire des eucaryotes, Génomique (surveillance de l'ARN (NMD, NAS), ARN non codants, ARN antisens, empreinte génomique parentale, inactivation du chromosome X et dosage génique, régulations génique par les UTR 5' et 3') en Master de Biologie et Biotechnologies mention génétique et microbiologie.

Laboratoire : UMR 8161 (Nom en entier + sigle)
--

<input checked="" type="checkbox"/> Poste vacant* Ou	N° du poste : 65 PR 0514 Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :
<input type="checkbox"/> Demande de création*	Préciser la nature et la section CNU :

* cocher la case correspondante

• **Recherche :**

▪ *Descriptif du poste*

Le professeur recruté aura en charge la direction de l'équipe « épigénétique, ARN non codant et cancer » au sein de l'UMR 8161 du CNRS. La thématique de cette équipe émergente est l'étude du rôle des ARN non codants (ARNnc) dans les modifications épigénétiques induisant la cancérisation. Une attention particulière sera portée sur les loci de gènes subissant l'empreinte génomique qui possèdent le plus souvent des ARNnc et/ou des ARN antisens. A cet égard, le locus *H19/IGF2* pourra servir de modèle privilégié.

Le mode d'action des ARNnc sera abordé par la recherche des protéines associées à l'ARN *H19* par protéomique fonctionnelle. Le rôle des ARNnc *H19* et *91H* (ARN antisens au locus *H19/IGF2*) dans les modifications épigénétiques (méthylation de l'ADN, modifications des histones et recrutement en *trans* des facteurs de régulation et de remodelage de la chromatine) de ce locus et dans le maintien de l'empreinte génomique sera recherché. De même, le rôle des ARNnc et des gènes subissant l'empreinte génomique sera étudié au cours de la cancérisation induite par la sénescence.

.....

▪ *Justification (politique scientifique du laboratoire, adéquation avec le quadriennal, projets émergents)*
 Ces dernières années ont vu une explosion des découvertes dans deux domaines de l'étude de la biologie moléculaire et cellulaire de l'expression génique dont l'implication dans l'émergence tumorale avait été jusque là négligée. Il s'agit d'une part des modifications épigénétiques, et d'autre part des ARN non codant (ARNnc). En effet, les modifications épigénétiques affectant l'ADN ou les histones jouent un rôle prépondérant lors de la cancérisation. Quant aux ARNnc, la découverte des microARN (miARN) a permis la révélation d'un « nouveau monde » insoupçonné de régulation post-transcriptionnelle des gènes impliqués dans la physiologie cellulaire, le développement et les processus cancéreux. Une des avancées récentes particulièrement spectaculaire de ces deux domaines a été la mise en évidence de leur convergence fonctionnelle suite à la découverte que certains ARNnc pouvaient contribuer à la mise en place ou au maintien des modifications épigénétiques. Notre ambition est de développer une nouvelle thématique « épigénétique, ARN non codant et cancer » exploitant cette convergence et dont le professeur recruté serait le porteur. Elle s'appuie sur la longue expérience acquise par l'équipe de Jean Coll dans l'étude des ARNnc et viendra structurer un axe fort « épigénétique et cancer » essentiel à l'UMR 8161. Ceci se fera en interaction avec des équipes de l'unité travaillant sur la sénescence (Corinne Abbadie), les miARN (David Bernard) ou la régulation épigénétique par des facteurs de remodelage de la chromatine (Dominique Leprince).

Composante : UFR Biologie

Poste vacant*

N° du poste : **65 MCF 0522**

Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU : 65 Biologie cellulaire et moléculaire

* cocher la case correspondante

• **Enseignement :**

▪ *Descriptif (activités pédagogiques, filières de formation, responsabilités)*

La personne recrutée devra assurer les enseignements pratiques et dirigés en embryologie et biologie cellulaire. Les niveaux concernés sont le L et le M. La responsabilité de l'organisation et de la coordination des TP et TD d'embryologie dans les différentes filières devra être assurée. Une solide connaissance des aspects de biologie cellulaire et moléculaire du développement sera nécessaire.

▪ *Justification : objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement...*

Le départ en retraite du précédent titulaire du poste (JP Maufroid) crée un important déficit pour l'enseignement de l'embryologie et de la biologie cellulaire. L'objectif pédagogique est de pourvoir à ce déficit et continuer ainsi d'assurer les enseignements pratiques et dirigés dans ces secteurs.

Laboratoire :

INSERM ERI-8 (JE-2488) Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein. Protéomique fonctionnelle

(Nom en entier + sigle)

Poste vacant*

N° du poste : 65 MCF 0522

Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU : 65 (biologie cellulaire et moléculaire)

* cocher la case correspondante

• **Recherche :**

▪ *Descriptif du poste*

PROFIL : BIOLOGIE MOLECULAIRE DU DEVELOPPEMENT MAMMAIRE NORMAL ET TUMORAL

La personne recrutée devra développer des approches de biologie moléculaire (clonage, fabrication de vecteurs d'expression, mutagenèse dirigée, analyse des promoteur, transcriptomique) permettant la compréhension des mécanismes de signalisation régissant la croissance des cellules mammaires normales et cancéreuses. Elle sera plus particulièrement en charge d'étudier les mécanismes moléculaires aboutissant à la surexpression des neurotrophines (facteurs de croissance de la famille du NGF) dans le cancer du sein et dans les cellules souches mammaires en abordant à la fois les causes génétiques et épigénétiques.

Une expérience préalable dans le domaine du cancer ainsi qu'une solide expérience post-doctorale seront demandées. Une connaissance de la biologie des cellules souches serait un plus.

▪ *Justification (politique scientifique du laboratoire, adéquation avec le quadriennal, projets émergents)*

La thématique du laboratoire INSERM ERI-8 (JE-2488) est centrée sur l'étude du rôle des neurotrophines dans la cancérisation mammaire dont la dominante principale est la protéomique. Dans le cadre de notre labellisation par l'INSERM et la Ligue Nationale Contre le Cancer, le développement des approches de biologie moléculaire devient une urgence afin de mieux comprendre les mécanismes moléculaires de la surexpression des neurotrophines pour le développement de futures stratégies de détection et de traitement du cancer du sein.

Ce programme de recherche entre dans le cadre de l'IFR-147, de la Cancéropôle Nord-Ouest et du pôle de compétitivité Nutrition et Santé.

Notre souhait serait d'avoir une attribution du poste à notre laboratoire sous forme d'un ATER pendant un an avant recrutement d'un MCF en 2008.

Laboratoire : Physiologie Cellulaire, INSERM U800

(Nom en entier + sigle)

Poste vacant*

N° du poste : 66 MCF 0259

Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU :

* cocher la case correspondante

• Recherche :

▪ Descriptif du poste

Profil du poste : Canaux ioniques et la métastase des cellules cancéreuses prostatiques

Le projet de recherche du Laboratoire de Physiologie Cellulaire INSERM U800 est axé sur l'étude des mécanismes moléculaires impliqués dans la cancérogenèse de la prostate humaine. Le projet scientifique du laboratoire consiste en l'étude du rôle des canaux ioniques membranaires et du calcium intracellulaire dans la tumorigénèse de la prostate humaine.

Le ou la Maître de Conférence recruté(e) doit avoir de solides connaissances de la structure moléculaire des canaux ioniques et de solides compétences dans le domaine de la biologie moléculaire des canaux ioniques et de leur implication dans la croissance des cellules non-excitables. Le ou la Maître de Conférence recruté(e) étudiera l'implication des canaux ioniques dans la métastase des cellules cancéreuses prostatiques dans le cadre des projets européens dans lesquels le laboratoire est impliqué. Pour mener ce projet de recherche, le ou la candidat(e) devra posséder des expériences (*in vitro* et *in vivo*) dans l'étude de la migration/invasion et la métastase des cellules cancéreuses prostatiques humaines. Ce projet sera axé sur l'étude des canaux ioniques membranaires comme marqueurs précoces et cibles thérapeutiques du cancer métastatique de la prostate. Le ou la Maître de Conférence recruté(e) devra donc avoir une expérience dans la collaboration avec les Instituts pharmaceutiques privés dans la perspective du transfert des connaissances dans le but diagnostique et/ou thérapeutique.

▪ Justification (politique scientifique du laboratoire, adéquation avec le quadriennal, projets émergents)

Le projet de recherche du Laboratoire de Physiologie Cellulaire, INSERM U800 dirigé par le Professeur Natalia PREVARSKAYA est axé sur l'étude du rôle des canaux ioniques et du calcium dans la physiopathologie de la prostate humaine. La réalisation jusqu'à ce jour de ce projet de recherche a exigé la mise en oeuvre des approches pluridisciplinaires (Electrophysiologie, imagerie calcique, Biologie Moléculaire, Biochimie, Biologie cellulaire). La suite de la réalisation de ce projet de recherche nécessite actuellement un renforcement des chercheurs en biologie Moléculaire (poste vacant 66MCU0259) ainsi que l'arrivée de nouvelles compétences (demande en création : 66MCU) au sein du laboratoire pour une meilleure avancée des travaux et pour une meilleure compétitivité au niveau internationale.

Composante : UFR DE BIOLOGIE –

Poste vacant*

N° du poste : **66 MCU 1544**

Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU :

* cocher la case correspondante

• Enseignement :

▪ *Descriptif (activités pédagogiques, filières de formation, responsabilités)*

Les activités d'enseignement porteront sur :

Cours, TD, TP dans les domaines de la Physiologie cellulaire, la Physiologie neuromusculaire, la Neurophysiologie.

Cursus du LMD :

- Licence de Biologie Cellulaire et Physiologie.....

- Master de Biologie et Biotechnologies : Filière Neurosciences et Physiopathologies.....

Responsabilité de l'organisation et de la gestion des TP de Physiologie Animale.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

▪ *Justification : objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement...*

Il y a actuellement un déficit d'enseignants en Physiologie Animale en particulier dans le cadre du module S2 de Physiologie Cellulaire et du module MP4 du M1 Neurosciences et Physiopathologies. En effet, les heures de vacations nécessaires pour assurer les programmes définis dans les maquettes du LMD correspondent largement à un emploi de MCU. Elles sont assurées à l'heure actuelle par plusieurs vacataires. Ceci n'est pas sans poser de problèmes puisque d'une part, les vacataires de bon niveau sont de plus en plus difficiles à trouver et que, d'autre part, la formation et l'encadrement de ces vacataires est une surcharge évidente pour les enseignants-chercheurs titulaires. Les connaissances en Physiologie cellulaire et en Physiologie intégrée sont indispensables pour la compréhension des phénomènes de régulation des grandes fonctions de l'organisme mais également pour la compréhension des mécanismes de traduction cellulaire. L'enseignement de cette discipline doit être absolument entretenu et développé, tout particulièrement dans une université scientifique telle que la nôtre pour la compréhension des aspects allant de l'intégration des fonctions biologiques à la compréhension des dysfonctionnements pathologiques.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Composante : BIOLOGIE

Poste vacant*

N° du poste : 68 MCF 0524

Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU :

* cocher la case correspondante

• Enseignement :

▪ *Descriptif (activités pédagogiques, filières de formation, responsabilités)*

Le candidat enseignera dans les différents parcours de la Licence Sciences de la Vie (Biochimie, Biologie Cellulaire et Physiologie, Biologie et Géologie, Sciences de la Vie et de la Terre) ainsi qu'au niveau du Master Biologie et Biotechnologies. L'enseignement sera effectué sous la forme de Travaux Dirigés, de Travaux Pratiques et de Travaux Tutorés.

▪ *Justification : objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement...*

Suite aux départs de plusieurs collègues, l'enseignement de la Biologie Animale d'une part et de l'immunologie est en net déficit malgré une restructuration des unités d'enseignement en Master Biologie et Biotechnologies. Le secteur de la Biologie Animale est le secteur qui a le plus recours aux heures complémentaires et aux vacataires afin d'assurer la formation des étudiants. Ajoutez à cela que la profonde vague de remplacement des cadres existants se traduit généralement par une diminution de l'implication des nouveaux enseignants dans l'administration pédagogique fait que l'UFR de Biologie doit pouvoir maintenir son potentiel enseignant. Dans ce contexte, nous sollicitons la reconduction du poste MCF avec comme profil pédagogique, les enseignements de TP et TD de Biologie Animale et Immunologie dans l'ensemble des formations de la Licence et du Master Biologie et Biotechnologies.

Laboratoire : Laboratoire de Neuroimmunologie des Annélides

(Nom en entier + sigle) : FRE CNRS 2933

Poste vacant*

N° du poste : MCF0524

Si demande de transformation, préciser la nature et la section CNU :

Ou

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU :

* cocher la case correspondante

● **Recherche : Immunité du système nerveux chez les invertébrés**

▪ *Descriptif du poste*

- Ce poste vise à renforcer l'équipe Immunité du système nerveux au sein de la FRE CNRS 2933. La thématique générale de l'unité porte sur les mécanismes immunitaires au cours des processus de régénération mis en jeu suite à une lésion de la chaîne nerveuse chez la sangsue médicinale.
- Le Maître de conférences aura comme thématique au sien de l'équipe, l'étude des voies associées aux Toll-like recepteur (TLR) impliquées dans la réponse immunitaire du système nerveux conduisant à sa régénération suite à une lésion chez la sangsue.
- Le maître de conférences devra avoir de bonnes compétences en techniques fonctionnelles, invalidation de gène, qPCR, expression de protéine ainsi que bonnes connaissances des modèles invertébrés.

Filières de formations :

Niveaux : Licence et Master de Sciences et Technologies et le Master Biologie-Biotechnologies (M1 et M2)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

le Maître de conférence recruté assurera des enseignements de Biologie Animale et d'immunologie (enseignements de TP et TD).

GEOGRAPHIE

Laboratoire : T.V.E.S., Territoires, Villes, Environnement & Société

X Poste vacant n° poste : **23 PR 0174 (retraite JP Bondue).**
Transformation en poste PR 24^{ème} section
profil « Aménagement, urbanisme et politiques foncières »

Recherche

Descriptif de poste

Le (la) professeur recruté(e) devra prendre en charge le champ de la recherche relatif aux politiques foncières, aux systèmes d'acteurs liés à ces politiques. Par ailleurs, le (la) Professeur recruté pourra explorer les thématiques de la maîtrise d'ouvrage urbaine dans le cadre des processus de décisions politiques d'aménagement.

Le (la) Professeur recruté(e) développera son activité de recherche dans le cadre de l'axe 2 du laboratoire TVES, intitulé « *Mutations urbaines, mutations sociales, mobilités et politiques d'aménagement* ». La bonne insertion de ce collègue à une équipe qui développe des projets de recherche collectifs est essentielle sur une thématique, les études urbaines, qui est centrale pour cet axe du laboratoire.

Plusieurs thématiques pourront retenir l'attention. On peut évoquer notamment :

- la question de la mobilisation du foncier (stratégies foncières, outils) dans le cadre des processus de fabrication ou de mutation (renouvellement urbain) de la ville
- les mutations des tissus urbains complexes (renouvellement urbain, friches industrielles...) : outils, politiques.
- la question du projet urbain, de sa production, de sa réception
- L'élaboration des stratégies urbaines, autour de projets à contenu culturel (événements, grands équipements), sportifs (idem), tertiaires (centres d'affaires), etc...

D'autres approches pourraient intéresser le laboratoire, en fonction de l'originalité et l'intérêt des thèmes de recherche développés.

Justification (politique du laboratoire, adéquation avec le quadriennal, projets émergents)

Ces sujets de recherche sont développés en synergie avec les orientations du master AUDT et de l'Institut d'Aménagement et Urbanisme de Lille (IAUL, département de l'UFR de Géographie et Aménagement). En effet, la demande sociale dans le champ de l'urbain est importante. Un engagement dans les réseaux nationaux et internationaux de la recherche est attendu (APERAU, AESOP, CNG, UGI...), ainsi qu'une aptitude à répondre à des appels d'offre internationaux. Le développement du partenariat avec les institutions et acteurs divers de l'aménagement sera assumé par le collègue.

· Laboratoire d'accueil, intitulé (complet + sigle), N° (UMR, EA, FRE...) + nombre de chercheurs et d'enseignants-chercheurs :

Laboratoire TVES, Territoires, Villes, Environnement, Sociétés, EA 4019. 35 chercheurs et enseignants chercheurs

· Contacts :

Nom - Prénom de la personne à contacter	Didier Paris ou Eric Glon
N° de téléphone	0320336086 ou 0320434684
N° de fax	0320434441
Adresse électronique	Didier.paris@univ-lille1.fr ou eric.glon@univ-lille1.fr
Adresse Internet	

Laboratoire : T.V.E.S., Territoires, Villes, Environnement & Société

X Poste vacant

n°poste : **poste 23 MCF 1308 (départ de Pierre Ginet) passage en MCF sections 23 et 24**

Profil : « Transports, aménagement, environnement »

Recherche

Descriptif de poste

Profil « Transports, aménagement, environnement ».

Le (la) Maître de Conférence recruté(e) développera son activité de recherche dans le cadre de l'axe 2 du laboratoire TVES, intitulé « *Mutations urbaines, mutations sociales, mobilités et politiques d'aménagement* ». Plusieurs thématiques pourront retenir l'attention. On peut évoquer notamment : -

- l'étude de la dynamique des réseaux en relation avec les problématiques de développement territorial ;
- la question de l'intermodalité et son impact en terme d'aménagement ;
- la question de l'enjeu environnemental pour le transport ;
- l'analyse de la mobilité et son rôle dans l'organisation de l'espace.

Ces recherches seront également développées en synergie avec les orientations du master AUDT et de l'Institut d'Aménagement et Urbanisme de Lille (IAUL, département de l'UFR de Géographie et Aménagement). En effet, la demande sociale dans le champ du transport et de l'aménagement est importante. Un engagement dans les réseaux nationaux et internationaux de la recherche est attendu (APERAU, AESOP, CNG, UGI...), ainsi qu'une aptitude à répondre à des appels d'offre internationaux.

Justification (politique du laboratoire, adéquation avec le quadriennal, projets émergents)

Après l'accueil comme professeur au laboratoire TVES, en janvier 2007, d'un directeur de recherche de l'INRETS, le fléchage « transport » d'un poste de MCF au sein du laboratoire TVES apparaît tout à fait cohérent et nécessaire au développement de la recherche dans ce champs, alors que se constitue un pôle de compétitivité dans ce domaine à l'échelle régionale. Rappelons qu'au sein de ce pôle, la question des transports publics est prise en compte (ferroviaire), ce qui se décline forcément aussi dans une dimension aménagement, notamment à travers la dimension intermodale et ses effets sur la production urbaine. Il faut rappeler également l'implantation de l'Agence européenne de sécurité ferroviaire à Lille/Valenciennes. Par ailleurs, des perspectives de développer la recherche, en relation avec un projet éventuel de formation de niveau master, dans le domaine du fret est également envisageable.

Ainsi, l'affichage « transport, aménagement, environnement » permettrait de renforcer les positions de notre université dans le champ et dans le dispositif « pôle de compétitivité ». Sur le plan scientifique national, il est clair que la question des transports représente un champ d'investigation attendu à Lille, parfaitement en cohérence avec les autres problématiques développées au sein du laboratoire TVES (problématique urbaine et celle de l'environnement et des risques)

Laboratoire d'accueil, intitulé (complet + sigle), N° (UMR, EA, FRE...) + nombre de chercheurs et d'enseignants-chercheurs :

Laboratoire TVES, Territoires, Villes, Environnement, Sociétés, EA 4019. 35 chercheurs et enseignants chercheurs

Contacts :

Nom - Prénom de la personne à contacter	Didier Paris ou Eric Glon
N° de téléphone	0320336086 ou 0320434684
N° de fax	0320434441
Adresse électronique	Didier.paris@univ-lille1.fr ou eric.glon@univ-lille1.fr

Université Lille I - Campagne emplois enseignant - 2008

Composante : GEOGRAPHIE ET AMENAGEMENT

Poste vacant*

N° du poste : PRAG 1404 (nommée MCF au 1/9/07)

ou

Demande de transformation*

Poste d'origine:

à transformer en :

(ex : Poste d'origine : 01 MCF 1300

à transformer en : 27 PR 1300)

Demande de création*

Préciser la nature et la section CNU du poste :

* cocher la case correspondante

Nature du concours (PR ou MCF ; se reporter aux articles 46 et 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié, précisés dans la circulaire Lille 1) :

Profil pour publication au journal officiel :

• **Enseignement :**

▪ *filières de formation concernées*

Le (la) collègue recrutée doit assurer des cours d'anglais appliquée à la géographie et à l'aménagement en Licence (140 heures environ) mais aussi aux niveaux des M2 professionnels, en particulier « Eurostudies » sans oublier le M1 (250 heures environ).....

.....

.....

▪ *objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement*

Notre objectif est désormais de renforcer la pratique de l'anglais de nos étudiants de manière générale mais dans ses applications à la géographie et à l'aménagement ainsi que dans des aspects plus techniques appliqués au développement spatial et territorial ainsi qu'au cadre européen et aux politiques européennes.

Si les enseignements en anglais appliqués à la géographie et à l'aménagement sont de plus en plus indispensables au niveau de la licence, ils le sont encore plus pour le M1 et surtout pour nos M2. C'est à ce stade du cursus que les cours devront familiariser les étudiants à un anglais tourné plus finement et techniquement vers les question de développement territorial, d'aménagement spatial, d'ouverture et de politiques européennes

.....

.....

• **Contacts :**

Nom - Prénom de la personne à contacter	Didier Paris ou Eric Glon
N° de téléphone	0320336086 ou 0320434684
N° de fax.	0320434441
Adresse électronique	Didier.paris@univ-lille1.fr ou eric.glon@univ-lille1.fr
Adresse Internet	

Composante : Géographie et aménagement

X Demande de création

CNU : PR 23^{ème} section

Profil : organisation des territoires, discontinuités et épistémologie.

* cocher la case correspondante

• Enseignement :

- Descriptif (activités pédagogiques, filières de formation, responsabilités)

Professeur : « Organisation des territoires, discontinuités, épistémologie ». Le profil de ce poste s'insère à de multiples niveaux dans les formations de l'UFR de Géographie tant en Master qu'en Licence.

Tout d'abord au niveau Master où les besoins d'encadrements d'ateliers et de stages sont loin d'être satisfaits.

En outre, l'aspect se rapportant à l'organisation des territoires s'insère parfaitement dans la spécialité de Master 2 Pro « Eurostudies » (Etudes Européennes sur le développement territorial et urbain).

Le volet se rapportant à l'épistémologie va permettre de poursuivre et d'enrichir en Master l'initiation actuellement dispensée en Licence. La plupart des Masters Pros de l'UFR ainsi que le Master recherche sont également concernés, que ce soit pour des enseignements transversaux ou spécifiques. Outre les tâches d'encadrement des étudiants, le (la) collègue recruté (e) devra prendre des responsabilités au niveau des Master 2. Enfin les discontinuités, au sens ici au sens de l'étude des frontières, vont permettre de maintenir un héritage thématique de la géographie dans le Nord-Pas-de-Calais.

.....
.....
Justification : objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement...

Nous avons amorcé un cursus sur l'épistémologie de la géographie et sur territoires et discontinuités depuis quelques années mais il est surtout présent en Licence et en Master 1. Nous souhaitons étoffer progressivement ces enseignements au niveau du Master 2 recherche et en Master 2 professionnels avec notamment Eurostudies qui ouvre à la rentrée 2007. Les discontinuités et les frontières y occupent une place importante notamment dans le cadre européen et dans le prolongement de celui-ci. Nos moyens s'avèrent insuffisants à la fois pour les enseignements et pour les encadrements de mémoires, de thèses mais aussi de stages et d'ateliers pour nos formations professionnelles. Rappelons que nous ne comptons actuellement qu'un maître de conférences sur ces différentes thématiques. Les potentialités de réflexions conceptuelles que nous offre un tel profil pour un poste de Professeur nous permettrait également d'envisager de compléter très utilement notre offre de cours pour les concours de l'enseignement (capes et Agrégation). Souhaitant compléter nos enseignements de manière cohérente et les possibilités d'encadrement en épistémologie et aussi sur les discontinuités en particulier les frontières, un professeur nous semble indispensable.

Université de Lille 1 – Campagne emplois enseignant -2008

Laboratoire : T.V.E.S., Territoires, Villes, Environnement & Société

X Demande de création

CNU : PR 23^{ème} section.

Profil : organisation des territoires, discontinuités et épistémologie

Recherche

Descriptif de poste

Au sein de l'axe « *Territoires, discontinuités, développement* » du laboratoire T.V.E.S., le (la) professeur recruté(e) devra prendre en charge la dimension épistémologique de la réflexion sur les territoires et sur la géographie en général. Le (la) collègue devra recadrer cette réflexion par rapport à la question de l'organisation des territoires et des discontinuités qu'ils peuvent connaître. Tout en étant largement ouvertes sur les frontières, ces réflexions ne s'y cantonneront pas mais devront prendre en compte toutes les facettes des discontinuités géographiques.

Un engagement dans les réseaux nationaux et internationaux de la recherche est attendu (CNG, UGI, APERAU, AESOP, ...), ainsi qu'une aptitude à répondre à des appels d'offre internationaux.

Justification (politique du laboratoire, adéquation avec le quadriennal, projets émergents)

La recherche sur la dynamique des territoires, leur mode d'organisation et les processus de discontinuité qui les affectent, doit être appuyée. Il s'agit ici d'afficher un profil essentiel pour l'orientation stratégique de notre laboratoire, notamment de l'axe 1 du laboratoire TVES « *Territoires, discontinuités, développement* ».

Sur le plan scientifique, la prise en charge de l'approche épistémologique de la notion de territoire conforterait le travail effectué au sein du laboratoire. Différentes approches sont possibles, à travers la question des processus de production des territoires et de leur organisation, celle des mécanismes de mutation structurelle et processus de résilience, enfin celle de l'analyse des limites, frontières et discontinuités. Sur ce dernier point en particulier, la question de la géographie des frontières peut être posée de façon théorique, mais n'est pas dissociée de l'ancrage territorial eurorégional de notre laboratoire : Une longue tradition de recherche sur les frontières s'est naturellement développée à Lille depuis de nombreuses décennies. Avec la construction européenne et le développement des coopérations transfrontalières, notamment dans notre eurorégion, mais également sur bien d'autres terrains d'étude en Europe, la demande sociale en matière de recherche sur les frontières et l'aménagement du territoire est forte : ainsi, sur ce sujet, l'approche épistémologique n'est pas contradictoire avec une approche plus « aménagement du territoire », en relation avec l'orientation du master A.U.D.T., Aménagement, Urbanisme et Développement du Territoire.

· Laboratoire d'accueil, intitulé (complet + sigle), N° (UMR, EA, FRE...) + nombre de chercheurs et d'enseignants-chercheurs :

Laboratoire TVES, Territoires, Villes, Environnement, Sociétés, EA 4019. 35 chercheurs et enseignants chercheurs.....

· Contacts :

Nom - Prénom de la personne à contacter	Didier Paris ou Eric Glon
N° de téléphone	0320336086 ou 0320434684
N° de fax	0320434441
Adresse électronique	Didier.paris@univ-lille1.fr ou eric.glon@univ-lille1.fr
Adresse Internet	

IEEA

