

Campagne d'emplois enseignants 2010

Etablissement : UNIVERSITE D'ORLEANS	Localisation :
---	-----------------------

Identification du poste	Nature: PR N°: 65PR0330 Disc. 2 nd degré/CNU : 65	Composante : UFR Sciences
--------------------------------	--	---------------------------

Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/09/2010 Motif de la vacance : Retraite
----------------------	--	---

SI échange du poste (nature et/ou discipline)	Nature demandée : Disc. 2 nd degré/CNU demandée (s) : Restitution de surnombre : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
---	---

Publication : OUI NON

Concours :

(MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil pour publication au Journal officiel ou Bulletin officiel

Génétique

ARGUMENTAIRE

Enseignement

➤ filières de formation concernées

Tous les niveaux de la licence et de la mention de master Biologie-Biochimie, sur les sites d'Orléans et de Chartres.

Le professeur devra aussi intervenir dans diverses unités d'ouverture correspondant à ses compétences

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le professeur interviendra pour des cours et éventuellement des TD de génétique dans les domaines suivants: génétique formelle, relation phénotype/génotype (notions d'épigénétique); approche expérimentale de la génétique (mutagenèse, transgénèse); génétique quantitative; notions de génétique des populations; génomique fonctionnelle; évolution des génomes.

Lieu(x) d'exercice : Orléans

Equipe pédagogique : Département de Biologie

Nom du directeur de département /téléphone/email :

Prof. François Lieutier

Tel.: 02 38 41 72 30

francois.lieutier@univ-orleans.fr

URL dépt : <http://www.univ-orleans.fr/sciences/BIOLOGIE/>

Recherche

Le/la candidat(e) s'intégrera dans une des équipes de l'UMR6218 « Immunologie et Embryologie Moléculaires » ou développera sa propre équipe afin de renforcer ou compléter l'expertise de l'Institut de Transgénèse. Les thématiques majeures de l'unité sont l'immunologie de l'allergie et l'inflammation pulmonaire, les relations hôte-pathogènes, et la génétique de l'autisme et des déficiences mentales.

Une recherche de pointe, reconnue au niveau international, dans les domaines de génétique de la souris, immunologie, ou physiologie, et s'appuyant sur des modèles murins de pathologies humaines, est fortement souhaitée.

Laboratoire d'accueil : UMR6812 Immunologie et Embryologie Moléculaires

Lieu d'exercice : 3B rue de la Férollerie, 45071 Orléans

Nom du directeur labo/téléphone/email :

Dr. Valérie Quesniaux

Tél : 02 38 25 54 38

quesniaux@cnrs-orleans.fr

URL Labo : <http://transgenose.cnrs-orleans.fr/iem/>

NB : l'Université d'Orléans a mis en place depuis 2006 une politique d'allègement des services d'enseignement pour les nouveaux maîtres de conférences recrutés, sur proposition du directeur de laboratoire d'affectation. L'allègement est égal à 1/3 du service statutaire annuel, renouvelable pendant deux ans après examen d'un dossier scientifique.

Laboratoire(s) d'accueil : **IEM : Immunologie et Embryologie Moléculaire**

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	6218	6	3

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipes concernées : 1

Moyens : 44 personnes dans l'unité, dont 9 ingénieurs-techniciens permanents, 5 ingénieurs sur contrats, 9 doctorants, 2 post-doc, 2 professeurs étrangers invités.

Budget annuel: 1.1Mio € dont >70% de contrats externes (Europe, ANR, Région, Industrie, autres).

Bonnes connections nationales et internationales (>40 séminaires externes /an).

Accès à la Plateforme technique de l'Institut, notamment animaleries P2, plateforme Affymetrix, qPCR, cytométrie en flux, microscopie confocale, histologie, hématologie, plethysmographie..

Hébergement d'une start-up au sein de l'unité.

Autres informations :

Potentiel d'évolution du poste vers des responsabilités de direction.

Personne(s) à contacter:

Pour la recherche:

Dr. Valérie Quesniaux

IEM, UMR6812, 3B rue de la Férollerie, 45071 Orléans cedex 2

Tél : 02 38 25 54 38

e-mél: quesniaux@cnrs-orleans.fr

Pour l'enseignement:

Prof. François Lieutier

Département de Biologie

Tel.: 02 38 41 72 30

francois.lieutier@univ-orleans.fr