

Numéro dans le SI local :	86MCF1322
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	86-Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Ens:Toxicologie et Biotechnologies Rech:impact contaminants environmtx(arsenic,diésel,silice)sur dvlpt maladies pulmonaires inflammatoires,déterminer les bases cellules & moléculaires de leurs effets
Job profile :	Teaching of Toxicology and Biotechnologies for PharmD and Master programs.To tudy the role of environmental contaminants (i.e. arsenic, diesel, silica, organic dusts) on the development of chronic inflammatory respiratory diseases and to determine the cellular and molecular basis of their effects.
Research fields EURAXESS :	Environmental science
Implantation du poste :	0350936C - UNIVERSITE RENNES 1
Localisation :	RENNES
Code postal de la localisation :	35000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	2, RUE DU THABOR CS 46510 35065 - RENNES CEDEX
Contact administratif :	GESTIONNAIRE RH
N° de téléphone :	02/23/23/31/10 02/23/23/31/10
N° de Fax :	000000000
Email :	univrennes1-823934@cvmail.com
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Mots-clés :	physiopathologie ; santé environnementale ; toxicologie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	FACULTE PHARMACIE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR_S1085 (201220167Y) - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE, ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire univrennes1-823934@cvmail.com
Application spécifique	NON URL application

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnée à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations Complémentaires

N° du poste : 86 MCF 1322

N° Galaxie : 4370

Enseignement :

Profil : TOXICOLOGIE

Composante d'enseignement : UFR de Pharmacie – Université de Rennes-1

Lieu d'exercice : Faculté de Pharmacie, Rennes

Nom du Responsable pédagogique: Pr Laurent Vernhet

Tel directeur : 02.23.23.48.07

Email directeur : laurent.vernhet@univ-rennes1.fr

URL : <http://www.pharma.univ-rennes1.fr>

Descriptif:

L'équipe pédagogique de Toxicologie a la responsabilité de cours aux niveaux licence et master 1) à l'UFR de Pharmacie et à l'UFR Sciences de la Vie de l'Environnement de l'Université de Rennes-1 et 2) dans différentes écoles supérieures ou instituts localisés principalement sur Rennes. La personne recrutée assurera des cours et des travaux pratiques dans ces différents cursus et participera à l'encadrement des stages d'étudiants.

Le candidat pourra être amené à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise.

Recherche :

Profil : Toxicologie pulmonaire

Lieu d'exercice : UMR Inserm 1085, Institut de Recherche sur la Santé, l'Environnement et le Travail, Faculté de Pharmacie, Rennes

Nom responsable équipe de recherche: Pr Olivier Fardel, Equipe « Contaminants chimiques, immunité, inflammation »

URL équipe de recherche: <http://www.irset.org>

Descriptif:

L'équipe d'accueil étudie l'impact des polluants de l'environnement (arsenic, diesel, silice, poussières organiques) sur la fonction pulmonaire et s'intéresse plus particulièrement à leurs rôles dans le développement de maladies inflammatoires chroniques (fibrose, BPCO, cancer). Dans ce contexte, le projet de recherche a pour objectifs de mieux comprendre les effets des contaminants environnementaux sur la physiopathologie de ces maladies respiratoires en utilisant des approches *in vivo* chez la souris et *in vitro* sur des cellules de la barrière pulmonaire. Une bonne connaissance de la physiologie respiratoire et une formation en biologie cellulaire et moléculaire sont requises. De plus, une expérience de l'évaluation de la fonction pulmonaire sur des modèles animaux, si possible exposés à des toxiques, serait très appréciée.

Moyens à disposition :

Moyens matériels : ceux de l'UMR Inserm 1085 et de la SFR Biosit à Rennes

Moyens humains : Axe de recherches n°1 de l'équipe d'accueil auquel participent des enseignant-chercheurs et deux techniciens

Moyens financiers : dotation Inserm, dotation UR1, contrats

Le maître de conférences nouvellement nommé pourra bénéficier d'une décharge de 48hr équivalent TD lors de son année de stage, permettant le développement de ses activités de recherche et d'enseignement, en participant notamment à différentes formations à la pédagogie et aux usages numériques dispensées par l'établissement.

Modalités de candidature :

Pièces justificatives :

Les pièces constitutives du dossier, à transmettre à l'adresse mail ci-dessous, figurent dans l'arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, consultable à l'adresse suivante :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

Pièces complémentaires pour les candidatures au titre de la mutation prioritaire ou du détachement prioritaire :

Pour les fonctionnaires séparés pour des raisons professionnelles de leur conjoint ou du partenaire avec lequel ils sont liés par un pacte civil de solidarité : copie du livret de famille ou d'un certificat de concubinage ou de PACS, ainsi qu'une attestation de la résidence professionnelle et de l'activité professionnelle principale du conjoint, du concubin ou du pacsé (document signé de l'employeur) ; pour les professions libérales, attestation d'inscription auprès de l'URSSAF ou justificatif d'immatriculation au registre du commerce et des sociétés ou au répertoire des métiers.

Dématérialisation de la candidature :

Le dossier de candidature doit être transmis par mail (et uniquement par mail), entre le 25 février 2016 et le 30 mars 2016 (16h heure de Paris) à l'adresse suivante :

univrennes1-823934@cvmail.com

Les pièces jointes devront être transmises au format .doc, .pdf ou .zip.

Les intitulés de ces fichiers de pièces jointes ne doivent pas contenir d'accent (type é, è, à), de caractère spécial (type @, &, « ou parenthèses), ni d'espace (les espaces peuvent être remplacés par _)