

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1558
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	87-Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Biologie cellulaire
Job profile :	Cell biology
Research fields EURAXESS :	Biological sciences
Implantation du poste :	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
Localisation :	Rouen
Code postal de la localisation :	76000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1 RUE THOMAS BECKET 76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
Contact administratif :	ISABELLE LETELLIER
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE 0235146280 0235146299
N° de Fax :	0235147003
Email :	recrutecdemat@univ-rouen.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR MEDECINE-PHARMACIE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4651 (201220066N) - ALIMENTS BIOPROCÉDÉS TOXICOLOGIE ENVIRONNEMENTS
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://recrutement-ec.univ-rouen.fr

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

CORPS	Section CNU	N° emploi	Concours	Profil
MCF	87	1558	26-1	Biologie cellulaire

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le (ou la) candidat(e) recruté(e) aura (totalement ou partiellement selon les années d'études) en charge les enseignements des filières suivantes : Première Année Commune des Etudes de Santé, 3^{ème} (DFGSP3) et 4^{ème} année (DFASP1) années d'études de Pharmacie, 1^{ère} et 2^{ème} années de licence « Sciences pour la Santé ».

Il devra assurer les enseignements de Biologie cellulaire (cours magistraux enseignements dirigés, travaux pratiques) mais aussi certains enseignements d'Hématologie générale de la filière Pharmacie.

PROFIL RECHERCHE :

L'affectation recherche du Maître de Conférences recruté se fera dans l'EA4651 ABTE, au sein de l'équipe ToxEMAC-Rouen (Toxicologie des milieux aériens : Environnements et Cancers). Il s'agit d'une équipe mixte Caen-Rouen qui s'intègre dans le cadre de la COMUE Normandie Université. Au niveau de Rouen, cette équipe est située à l'UFR de Médecine-Pharmacie et elle regroupe des enseignants chercheurs du département Pharmacie.

L'activité recherche proposée s'inscrit dans les thématiques développées par l'équipe portant sur l'étude des mécanismes cellulaires et moléculaires induits par les polluants aériens selon une approche intégrée allant de la physiologie chez le rongeur à l'exploration moléculaire des effets toxiques observés.

Grâce à ses compétences, le (la) candidat(e) participera aux activités du laboratoire ayant trait à l'étude des mécanismes d'action comme par exemple l'étude du stress oxydant, la toxicité mitochondriale, le métabolisme et les voies de signalisation. L'effet de certains polluants sur la fonction vasculaire nous incite également à développer l'étude de marqueurs de la coagulation et de l'inflammation.

Le (la) candidat(e) aura réalisé un travail de thèse et/ou post-doctorat en biologie cellulaire et biologie moléculaire, si possible en lien avec la toxicologie et l'environnement. Une bonne connaissance des voies de signalisations intracellulaires et du stress oxydant ainsi qu'une culture générale relative aux questions de pollution urbaine seraient appréciés. Il (elle) sera sensibilisé(e) à la recherche interdisciplinaire. Le candidat devra avoir des compétences en culture cellulaire (lignée, culture primaire), en biologie moléculaire (transfection cellulaire, PCR en temps réel, immunomarquage, western blot), en biochimie (métabolisme énergétique, activités enzymatiques), en toxicologie (toxicité cellulaire et tissulaire) et en physiologie cardiovasculaire (une habilitation à l'expérimentation animale niveau 1 serait un plus).

Résumer en quelques lignes l'offre de poste en anglais

The university is seeking a Lecturer at Rouen University to teach cellular biology and hematology in pharmaceutical studies (UFR of Medicine and Pharmacy) and to develop

research in environmental toxicology. The aim of the research is to study by cellular and molecular approaches of the cardiorespiratory effects induced by the exposure of airborne pollutants, both in rodent models and in cell cultures.

Champs de recherche EURAXESS

Biological sciences

Laboratoire d'accueil :

EA 4651-ABTE Aliments Bioprocédés Toxicologie Environnements, équipe ToxEMAC, UFR de Médecine-Pharmacie de Rouen, 22 Boulevard Gambetta, 76 183 Rouen CEDEX 1

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

<u>Enseignement :</u>	Michel GUERBET	Directeur du département Pharmacie de l'UFR Médecine-Pharmacie
	Courriel : michel.guerbet@univ-rouen.fr	
	Tél : 02 35 14 86 11	
<u>Recherche :</u>	Christelle MONTEIL	Directrice-adjointe de l'EA 4651
	Courriel : christelle.monteil@univ-rouen.fr	
	Tél : 02 35 14 84 75	

Consignes à respecter obligatoirement pour votre dossier de candidature

L'Université de Rouen ayant opté pour une transmission numérique, il vous est demandé de suivre IMPERATIVEMENT les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

L'enregistrement des candidatures est fixé du **jeudi 25 février à 10h au mercredi 30 mars 2016 à 16h** pour :

- I) **L'ENREGISTREMENT** de la candidature sur l'application GALAXIE accessible à partir du lien ci-après :
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>
- II) Vous indiquerez **une adresse mail** valide que vous consultez régulièrement,
- III) Un courrier électronique vous sera adressé, au plus tard 48h après la validation de votre candidature. Dans ce courrier sera indiquée une adresse URL qui vous permettra d'activer vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature sur la plateforme de l'Université de Rouen.
- IV) Seul un dépôt de candidature à partir de cette adresse est valide.
- V) Le **FICHER NUMERIQUE** devra être **au format PDF** et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur :

cf [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités](#)

	Liste des pièces à fournir pour les postes de maîtres de conférences	Liste des pièces à fournir pour les postes de professeurs des universités
Pour un recrutement au titre du : 26-1 pour les maîtres de conférences 46-1 pour les professeurs des universités	Article 10 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)	Article 10 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)
Pour un recrutement au titre du : 26-2 pour les maîtres de conférences 46-3 pour les professeurs des universités	Article 12 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)	Article 13 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)
Pour un recrutement à la mutation	Article 6 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)	Article 6 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)
Pour un recrutement au détachement	Article 8 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)	Article 8 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)

LE TITRE DU FICHER NUMERIQUE DEVRA ETRE LIBELLE IMPERATIVEMENT COMME CI-APRES :

numéro de poste_corps_NOM_prénom

par exemple : 1234_PR_DURAND_Pierre

pour un poste de Professeur n°1234 pour Pierre DURAND

AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE
