

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1287
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	64-Biochimie et biologie moléculaire
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Biologie moléculaire et biochimie appliquées à la microbiologie
Job profile :	Molecular biology and biochemistry applied to microbiology
Research fields EURAXESS :	Biological sciences
Implantation du poste :	0271666P - UNIVERSITE DE ROUEN (IUT EVREUX)
Localisation :	Evreux
Code postal de la localisation :	27000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	2 RUE THOMAS BECKET 76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
Contact administratif :	Marie LAFAGE
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 0235146453 0235146299
N° de Fax :	0235147003
Email :	recrutecdemat@univ-rouen.fr
Date d'ouverture des candidatures :	23/08/2017
Date de fermeture des candidatures :	25/09/2017, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/12/2017
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT D'EVREUX
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4312 (201220777L) - Laboratoire de Microbiologie Signaux et Microenvironnement
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' mentionnées 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

IUT D'EVREUX

CORPS	Section CNU	N° emploi	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
MCF	64	1287	26-1	Biologie Moléculaire et Biochimie appliquées à la Microbiologie	Biologie Moléculaire et Biochimie appliquées à la Microbiologie

PROFIL ENSEIGNEMENT :

> filières de formation concernées

DUT Génie Biologique

- DUT Génie Biologique 1ère année : 112 étudiants
- Option Industries Agroalimentaires et Biologiques : 56 étudiants
- Option Diététique : 28 étudiants
- Option Analyses Biologique et Biochimiques : 28 étudiants
- Licence Professionnelle Bio-Industries et Biotechnologies Parcours Gestion des risques toxiques : 14 étudiants – formation ouverte en initial et en alternance

> objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le MCF recruté s'intégrera au sein de l'équipe pédagogique du Département Génie Biologique. Il assurera des enseignements (CM, TD et TP) de biologie moléculaire, biochimie, microbiologie, biologie végétale de 1ère et 2de années de DUT et dans le cadre de la Licence Professionnelle Bio-Industries et Biotechnologies parcours Gestion des risques toxiques. Il participera à la formation des étudiants en Cours, TD et TP, encadrera des projets tutorés et participera au suivi des stages. Un investissement dans le fonctionnement du département et dans le développement de formations par alternance, en particulier en Licence Professionnelle, sera demandé. Il est également demandé de s'investir dans le développement de l'apprentissage par problèmes et de l'apprentissage par projets. Le maître de conférences recruté aura pour mission de développer des activités à l'international (stages étudiants).

PROFIL RECHERCHE :

Le MCF recruté sera intégré au Laboratoire de Microbiologie Signaux et Microenvironnement (LMSM) EA4312 de l'Université de Rouen Normandie implanté sur le site d'Evreux, dont la thématique générale est l'étude du rôle de la communication et des facteurs environnementaux ou eucaryotes dans l'adaptation et la virulence bactériennes. Le programme de recherche aborde la question des mécanismes physiologiques et moléculaires de l'adaptation des bactéries à plusieurs niveaux : la transduction des signaux par les protéines membranaires, les systèmes de régulation génétiques mis en jeu dans cette adaptation et les effecteurs (molécules de communications, facteurs de virulence) impliqués. Ce MCF s'intégrera dans le champ scientifique du LMSM concernant la « Communication dans le Microbiote Végétal ». Le dialogue entre les bactéries phytopathogènes et leur hôte, dont on commence à comprendre la complexité et l'étendue ouvre la voie à de nouvelles stratégies de phytoprotection intégrée (notamment par la lutte biologique) et d'amélioration de la qualité de l'environnement (diminution des pesticides intrants).

Le MCF recruté devra avoir de fortes compétences en Biologie Moléculaire appliquée à la Microbiologie et à la Biologie Végétale ainsi que des compétences affirmées en protéomique et dans la mesure du possible dans le domaine de l'étude des voies métaboliques et des interactions

moléculaires. Une connaissance des systèmes de communication chez les bactéries à Gram négatif et à Gram positif serait appréciée.

Résumer en quelques lignes l'offre de poste en anglais

This MCF will join the pedagogic team of the Biology Department. He/she will have in charge teachings (theoretical and practical courses) in molecular biology, biochemistry, microbiology, vegetal biology and sanitary safety in the framework of the 1st and 2nd years of DUT and in Professional Licence Bio-Industries and Biotechnologies oriented in toxicological risk gestion delivered in initial and alternance. He/she will take part to tutored projects and stages management. Involvement in development of formation by "alternance" will be required. For research, the MCF will join the Laboratory of Microbiology Signals and Microenvironment (LMSM) EA4312 of the University of Rouen on the site of Evreux. The research filed of the team is the study of the role of communication, environmental and host factors in bacterial adaptation and virulence. The research program involves the physiologic and molecular mechanisms of bacterial adaptation at different levels: signal transduction by membrane proteins, genetic mechanisms activated during adaptation and effectors involved including communication and virulence factors. The candidate will integrate the scientific field "communication in the vegetal microbiote" which is one of the 3 scientific fields of the LMSM in the framework of its labelling for the period 2017-2021.

Champs de recherche EURAXESS

Biology, biochemistry

Laboratoire d'accueil :

Laboratoire de Microbiologie Signaux et Microenvironnement (LMSM). EA 4312 de l'Université de Rouen Normandie, Normandy University, Site d'Evreux (Centre de Sécurité Sanitaire de Normandie), 55 rue Saint Germain, 27000 Evreux.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

<p><u>Enseignement :</u></p>	<p>Claudine TONON</p> <p>Courriel : claudine.tonon@univ-rouen.fr</p> <p>Tél : +33 2 32 29 15 47</p>	<p>Chef du Département Génie Biologique de l'IUT d'Evreux</p>
<p><u>Recherche :</u></p>	<p>Pr. Marc G.J. FEUILLOLEY</p> <p>Courriel : marc.feuilleley@univ-rouen.fr</p> <p>Tél : +33 2 32 29 15 42</p>	<p>Directeur du LMSM EA4312</p>

Consignes à respecter obligatoirement pour votre dossier de candidature

L'Université de Rouen Normandie 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 mercredi 23 août 2017 à 10h au lundi 25 septembre 2017 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