

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0155
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	86-Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Section 2 :	32-Chimie organique, minérale, industrielle
Section 3 :	
Profil :	Chimie organique, chimie pharmaceutique et médicinale
Job profile :	Organic chemistry, pharmaceutical and medicinal chemistry
Research fields EURAXESS :	Chemistry Organic chemistry
Implantation du poste :	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
Localisation :	Rouen
Code postal de la localisation :	76000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	2 RUE THOMAS BECKET 76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
Contact administratif :	Isabelle LETELLIER
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 0235146280 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 : Référence UFR :	UFR SANTE
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UMR6014 (200012115Y) - CHIMIE ORGANIQUE, BIOORGANIQUE : RÉACTIVITÉ ET ANALYSE
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

UFR SANTE

CORPS	Section CNU	N° emploi	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
PR	86-32	0155	46-1	Chimie organique, Chimie pharmaceutique et médicinale	Chimie organique

PROFIL ENSEIGNEMENT :

> filières de formation concernées

PACES :

UE1 « Atomes-Biomolécules-Génome-Bioénergétique-Métabolisme »

UE spécifique « Pharmacie »

Pharmacie DFGSP2 :

UE3 « Voies d'accès aux substances médicamenteuses »

UE « Bases moléculaires de chimie thérapeutique et de biochimie »

Pharmacie DFGSP3 :

UE « Chimie structurale »

UE « Méthodes chromatographiques et contrôle du médicament »

Licence Sciences pour la Santé L1 et L2

UE « Chimie organique »

> objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le (ou la) candidat(e) recruté(e) sera amené à assurer l'encadrement et participer aux jurys de soutenance de thèse d'exercices en vue de l'obtention du diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie. Il (elle) participera aux jurys de Certificat de Synthèse Pharmaceutique.

Il sera sollicité pour assurer le suivi de stages d'étudiants en entreprise pharmaceutique.

Selon les besoins de la composante, le (ou la) candidat(e) recruté(e) devra être en mesure de pouvoir participer annuellement aux jurys passerelle d'admission en deuxième et troisième année des études médicales, odontologiques, pharmaceutiques ou de sage-femme.

Pour toutes ces missions, une formation de Pharmacien complétée par une solide expérience pédagogique et une connaissance du milieu pharmaceutique est vivement souhaitée.

PROFIL RECHERCHE :

Le (ou la) candidat(e) recruté(e) évoluera au sein de l'équipe 2 ou 5 de l'UMR 6014 COBRA. Il (elle) aura la responsabilité de l'animation d'un groupe de chimie organique pour le développement d'outils thérapeutiques et diagnostiques.

La recherche fondamentale développée au sein du COBRA est orientée vers la chimie organique et l'analyse. Les équipes de synthèse développent plus particulièrement de nouveaux outils de synthèse avec pour objectifs la création de nouveaux agents thérapeutiques ou l'optimisation d'outils pour l'imagerie médicale et le diagnostic. L'UMR est organisé en 5 thématiques : Analyse et modélisation, Chimie Bio-organique, Synthèse de Biomolécules fluorées, Organométalliques/Ultra-hautes pressions, Hétérocycles.

Résumer en quelques lignes l'offre de poste en anglais

The recruited candidate will evolve within the pedagogical team of Organic Pharmaceutical Chemistry of the Faculty of Medicine and Pharmacy of Rouen. He/she will be responsible for the discipline and the animation of the teaching team. He/she will participate in lectures in organic chemistry in the first common year of health studies (PACES) and in the implementation and follow-up of the competitions (PACES, 1700 students). He/she will also be in charge of organizing and participating in second and third years of Pharmacy studies (DFGSP2, 90 students and DFGSP3, industry option, 20 students). The candidate will also have to devote particular attention to the teaching (lectures and directed lessons) of the first and second years of the "Science for Health" License (about 140 students per promotion). As part of its pedagogical mission, the recruited candidate must ensure that the orientation of his/her teaching is harmoniously linked with the related disciplines in order to prepare the students for the courses of biochemistry and of therapeutic chemistry. The recruited candidate will evolve in team 2 or 5 of the UMR 6014 COBRA laboratory. He / she will be responsible for organizing an organic chemistry group for the development of therapeutic and diagnostic tools.

Champs de recherche EURAXESS

Chemistry, organic chemistry

Laboratoire d'accueil :

UMR 6014 COBRA

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

<p><u>Enseignement :</u></p>	<p>Pr Michel GUERBET</p> <p>Courriel : michel.guerbet@univ-rouen.fr</p> <p>Tél : 02.35.14.86.11</p>	<p>Directeur du département Pharmacie de l'UFR Santé de Rouen</p>
<p><u>Recherche :</u></p>	<p>Pr Xavier PANNECOUCKE</p> <p>Courriel : xavier.pannecoucke@insa-rouen.fr</p> <p>Tél : 02.35.52.24.27</p>	<p>Directeur du laboratoire COBRA UMR 6014</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