

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	86-URN-1
Publication :	05/05/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE ROUEN
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	UFR Santé – Département Pharmacie
Laboratoire 1 :	U1096(201220175G)-NOUVELLES CIBLES PHARMACOLOGI...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	05/05/2021
Date de clôture des candidatures :	28/05/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/05/2021

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	Hanaa EL GHARRAS
N° de téléphone:	0235146279
N° de fax:	0235147003
E-mail:	recrutaterdermat@univ-rouen.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutement-ater.univ-rouen.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Pharmacologie
Job profile :	Pharmacology
Champs de recherche EURAXESS :	Pharmacological sciences -
Mots-clés:	pharmacologie

PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : Pharmacologie

NATURE DU POSTE

ATER (cocher la case) : Mi-temps (96 HETD) Temps complet (192 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : 86 Sciences du médicament.

Profil : enseignement et recherche pour publication : Pharmacologie

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : Martainville

Champ de formation : Chimie, Biologie, Santé

Composante de rattachement administratif : UFR Santé – Département Pharmacie

Laboratoire de rattachement (EA, UMR, Intitulé, Directrice/Directeur ; éventuellement équipe) :
Laboratoire EnVI « Endothélium, Valvulopathie et Insuffisance Cardiaque » UMR INSERM 1096,
Directeur : Pr. Vincent RICHARD

DESCRIPTION DU POSTE

● FORMATION ET RECHERCHE

Mots-clés : Pharmacologie, Pharmacie

Objectifs de la demande en termes d'**activités pédagogiques** et besoin d'encadrement :

- **Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs, volume horaire*) ?

UFR Santé

Sciences Pharmaceutiques

- Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques 2ème année (DFGSP2 – 125 étudiants) : Pharmacologie moléculaire UE5 cours magistraux et ED

- Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques 3ème année (DFGSP3 – 125 étudiants) : Pharmacologie générale UE8 cours magistraux et ED

- Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques 1ère année (DFASP1 – 90 étudiants) : Pharmacologie UE1 Travaux Pratiques

Licence 3 Sciences pour la Santé : UE Pharmacologie moléculaire et Toxicologie cellulaire

Objectifs de la demande en termes d'**activités scientifiques** :

- Comment la demande s'inscrit-elle dans les axes/thèmes du laboratoire ?

Le recrutement de cet(te) ATER a pour objectif de renforcer l'activité de culture cellulaire au sein de l'UMR INSERM 1096 dans le cadre des activités du work package 1 de la FHU CARNAVAL co-porté par le Pr J. Bellien. En particulier, la Tâche 1.5 de ce work package a pour objectif d'évaluer l'impact de modulateurs pharmacologiques impliqués dans le métabolisme de médiateurs lipidiques sur les processus de calcification et sera réalisée en étroite interaction avec les équipes de chimie de l'Université de Rouen pour la partie analytique (COBRA UMR 6014 et SMS EA 3233).

- Compétences scientifiques et techniques recherchées ?

Culture cellulaire, traitement de l'échantillon biologique, spectrométrie de masse, bioinformatique

CONTACTS

- **CONTACT FORMATION**

VAUGEOIS Jean-Marie, 02 35 14 85 39, jean-marie.vaugeois@univ-rouen.fr

- **FORMATION ET RECHERCHE**

BELLIEN Jérémy, 02 32 88 14 28, jeremy.bellien@chu-rouen.fr