

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2022
<b>N° appel à candidatures :</b>	86-URN-1
<b>Publication :</b>	10/05/2022
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE ROUEN
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	ROUEN
<b>Section1 :</b>	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
<b>Composante/UFR :</b>	UFR SANTE
<b>Laboratoire 1 :</b>	U1096(201220175G)-ENDOTHELIUM, VALVULOPATHIES E...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	10/05/2022
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	02/06/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	09/05/2022

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

<b>Contact administratif:</b>	MAUD SERAFIN
<b>N° de téléphone:</b>	0235146283
<b>N° de fax:</b>	0235146283
<b>E-mail:</b>	bpe@univ-rouen.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://recrutement-ater.univ-rouen.fr>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Pharmacologie
<b>Job profile :</b>	Pharmacology
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other - Pharmacological sciences

# PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : **ATER en Pharmacologie**

## NATURE DU POSTE

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

Discipline CNU (n° et intitulé) : 86

**Profil** enseignement et recherche pour publication :

- Enseignements magistraux et travaux dirigés de Pharmacologie dans le Département Pharmacie de l'UFR Santé de Rouen
- Rattachement à l'UMR INSERM U1096 pour renforcer l'activité de culture cellulaire en lien avec l'axe de recherche sur les valvulopathies.

## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

**Campus** : UFR Santé, site Martainville à Rouen

**Champ de formation** : Chimie, Biologie, Santé

**Composante de rattachement administratif** : UFR Santé – Département Pharmacie

**Laboratoire de rattachement** : Laboratoire EnVI « Endothélium, Valvulopathie et Insuffisance Cardiaque » UMR INSERM 1096, Directeur : Pr. Jérémy Bellien

## DESCRIPTION DU POSTE

### FORMATION ET RECHERCHE

**Mots-clés** : Pharmacologie, physiopathologie cardiovasculaire, culture cellulaire

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*) ?
- Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques 2ème année (DFGSP2 – 125 étudiants) : Pharmacologie moléculaire UE5 ED (60h)

- Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques 3ème année (DFGSP3 – 125 étudiants) : Pharmacologie générale UE8 ED (42h)
- Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques 1ère année (DFASP1 – 90 étudiants) : Pharmacologie UE1 Travaux Pratiques (6 séances - 90h)

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 de la Fédération Hospitalo-Universitaire CARNAVAL. Un des objectifs est de mieux caractériser les processus physiopathologiques conduisant à la calcification des valves aortiques et développer de nouvelles approches pharmacologiques pour prévenir la calcification et ainsi s'opposer au développement du rétrécissement aortique. Cette thématique correspond à l'axe de recherche 2 développé au sein du laboratoire EnVI.

- **Compétences scientifiques et techniques recherchées**

- Culture cellulaire
- Histologie
- RT-qPCR
- WB

---

## CONTACTS

---

### •CONTACT FORMATION

Pr. Jean-Marie VAUGEOIS, +33 2 35 14 85 39, [jean-marie.vaugeois@univ-rouen.fr](mailto:jean-marie.vaugeois@univ-rouen.fr)

### •FORMATION ET RECHERCHE

Pr. BELLIEJN Jérémy, +33 2 32 88 14 28, [jeremy.bellien@chu-rouen.fr](mailto:jeremy.bellien@chu-rouen.fr)