

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	64-IUTE-1
Publication :	06/05/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE ROUEN (IUT EVREUX)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	IUT d'Évreux
Laboratoire 1 :	EA4312(201220777L)-COMMUNICATION BACTERIENNE ET...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/05/2026
Date de clôture des candidatures :	29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	GESTIONNAIRE BPE
N° de téléphone:	0235146927
N° de fax:	0235146283
E-mail:	recrutaterdemat@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 :	Biomédicament-Microbiologie-Biochimie / Membranes
Job profile :	Biomedicine-Microbiology-Biochemistry / Membranes
Champs de recherche EURAXESS :	Biochemistry - Chemistry

PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : Biomédicament-Microbiologie-Biochimie / Membranes

NATURE DU POSTE

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

Discipline CNU (n° et intitulé) : 64-65 : Biochimie, microbiologie

Profil enseignement et recherche pour publication :

Enseignement : La personne recrutée sera impliquée dans les enseignements (TD, TP) en pharmacotechnie, microbiologie et biochimie au sein du département Génie Biologique sur les trois niveaux BUT1, BUT2, BUT3 : technologies pharmaceutiques et formulation cosmétique. Elle sera sollicitée par d'autres formations (licence pro Bio3, Master Bio2 et IQ Bio) au niveau de la halle pharmaceutique pour apprendre à réaliser le contrôle environnemental ainsi que les entrées en zone à atmosphère contrôlée. La personne pourrait intervenir dans d'autres matières liées au Génie Biologique telle que la biochimie, physico-chimie et microbiologie alimentaire, et elle participera au suivi des stages en BUT2 et BUT3.

Recherche : La personne recrutée sera impliquée dans le champ thématique « membranes et senseurs » de l'UR CBSA pour soutenir des recherches sur les interactions entre bactéries à Gram négatif et stress exogènes (particules). Des connaissances en physiologie bactérienne, biosynthèse lipidique, bioproduction, culture en bioréacteur (batch ou en continu) sont requises.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : Évreux

Champ de formation : Chimie, Biologie, Santé (CBS)

Composante de rattachement administratif : IUT Évreux

Département de rattachement : Génie Biologique

Laboratoire de rattachement : CBSA UR4312

DESCRIPTION DU POSTE

• FORMATION ET RECHERCHE

Mots-clés : Biomédicament - Microbiologie - Biochimie / Membranes

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

- **Filières** de formations concernées

La personne recrutée interviendra principalement en travaux pratiques et TD en lien avec la microbiologie, la bioproduction, et la culture cellulaire dans les trois parcours du BUT Génie Biologique de l'IUT d'Évreux :

- ✓ **BUT Génie Biologique 1^{ère} année** (effectifs de 90 étudiants)
 - Parcours biologie médicale et biotechnologie BMB,
 - Parcours sciences des aliments et biotechnologie SAB
- ✓ **BUT Génie Biologique 2^{ème} année**
 - Parcours biologie médicale et biotechnologie BMB, effectifs de 28 étudiants,
 - Parcours sciences des aliments et biotechnologie SAB, effectifs de 30 étudiant
- ✓ **BUT Génie Biologique 3^{ème} année**
 - Parcours biologie médicale et biotechnologie BMB, effectifs de 28 étudiants
 - Parcours sciences des aliments et biotechnologie SAB, effectifs de 30 étudiants,

Elle pourra également être sollicitée par d'autres formations, telles que la Licence Professionnelle Bio3, le Master Bio2 et IQBio, pour intervenir au sein de la halle pharmaceutique afin d'accompagner les étudiants dans la réalisation du contrôle environnemental et la gestion des entrées en zones à atmosphère contrôlée.

Elle participera au suivi et à l'encadrement des étudiants, que ce soit dans le cadre des SAE (projets étudiants), des stages en formation initiale ou en alternance. La personne recrutée prendra part aux commissions pédagogiques et aux jurys, contribuant ainsi à la qualité et à la cohérence des enseignements.

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

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

L'UR CBSA est un laboratoire constitué en une monoéquipe localisée sur les sites d'Évreux et de Caen, 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, et la recherche de nouvelles stratégies anti-infectieuses. L'ATER recruté devra s'intégrer dans le champ thématique de recherche « Senseurs et membranes ». Le candidat aura en charge notamment de faire progresser les connaissances relatives aux interactions entre les stress exogènes (particules) et les bactéries.

- **Compétences scientifiques et techniques recherchées ?**

L'ATER recruté devra avoir des compétences solides en Bactériologie et Biochimie et des notions en technico-pharmacologie. Une connaissance des techniques des bioréacteurs et des compétences en microscopie confocale seraient appréciées.

CONTACTS

□ CONTACT FORMATION

Mme GOSSE Emmanuelle, Cheffe de département Génie Biologique de l'IUT d'Évreux,
Tél : +33 2 32 29 15 47 - Mail : emmanuelle.gosse@univ-rouen.fr

Dr. BERTON Benjamin, Directeur de l'IUT d'Évreux,
Tél : +33 2 32 29 15 05 - Mail : direction.evreux@univ-rouen.fr

□ FORMATION ET RECHERCHE

Pr. CHEVALIER Sylvie, Directrice de l'unité de recherche CBSA UR4312
Tél : +33 6 29 98 69 92 - Mail : sylvie.chevalier@univ-rouen.fr