

**Appel à candidatures :**

|  |  |
|--|--|
| <b>Année de campagne :</b>                 | 2026   |
| <b>N° appel à candidatures :</b>           | 64-IUTE-2  |
| <b>Publication :</b>                       | 06/05/2026   |
| <b>Etablissement :</b>                     | UNIVERSITE DE ROUEN (IUT EVREUX)                   |
| <b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>     |  |
| <b>Section1 :</b>                          | 64 - Biochimie et biologie moléculaire             |
| <b>Composante/UFR :</b>                    | IUT d'Évreux                                       |
| <b>Laboratoire 1 :</b>                     | EA4312(201220777L)-COMMUNICATION BACTERIENNE ET... |
| <b>Quotité du support :</b>                | Temps plein  |
| <b>Etat du support :</b>                   | Vacant   |
| <b>Date d'ouverture des candidatures :</b> | 06/05/2026   |
| <b>Date de clôture des candidatures :</b>  | 29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)          |
| <b>Date de dernière mise à jour :</b>      | 04/05/2026   |

**Contacts et adresses correspondance :**

|  |   |
|--|---|
| <b>Contact pédagogique et scientifique :</b> |   |
| <b>Contact administratif:</b>                | GESTIONNAIRE BPE  |
| <b>N° de téléphone:</b>                      | 0235146927  |
| <b>N° de fax:</b>                            | 0235146283  |
| <b>E-mail:</b>                               | recrutaterdemat@univ-rouen.fr   |
| <b>Dossier à déposer sur l'application :</b> | <a href="https://recrutement-ater.univ-rouen.fr">https://recrutement-ater.univ-rouen.fr</a> |

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Profil appel à candidatures :</b>  | Biochimie, biologie moléculaire, microbiologie / microbiote végétal  |
| <b>Job profile :</b>                  | Biochemistry, molecular biology, microbiology / microbiota vegetable |
| <b>Champs de recherche EURAXESS :</b> | Biochemistry - Chemistry   |

# PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : Biochimie, biologie moléculaire, microbiologie / microbiote végétal

## NATURE DU POSTE

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

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

Profil enseignement et recherche pour publication :

**Enseignement** : La personne recrutée sera impliquée dans les enseignements (TD, TP) de biochimie, et de microbiologie (niveaux BUT1, BUT2, BUT3).

**Recherche** : la personne recrutée sera impliquée dans le champ thématique « Communication dans le Microbiote végétal » de l'UR CBSA. Elle aura pour mission d'étudier le rôle du système de sécrétion de type VII dans l'activité de biocontrôle de la bactérie, *Rhodococcus erythropolis* R138, agent de lutte biologique contre les maladies touchant la pomme de terre.

## 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 / Mme Emmanuelle Gosse

Laboratoire de rattachement : CBSA UR4312 / Dir. Pr S. Chevalier

## DESCRIPTION DU POSTE

### • FORMATION ET RECHERCHE

**Mots-clés** : Biochimie, biologie moléculaire, microbiologie, système de sécrétion

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

- **Filières** de formations concernées

La personne recrutée interviendra en Biochimie et microbiologie principalement en travaux pratiques et TD, dans les 3 parcours du BUT Génie Biologique de l'IUT d'Évreux,

- ✓ **BUT Génie Biologique 1<sup>ère</sup> année** (effectifs 90 étudiants)
  - Parcours biologie médicale et biotechnologie BMB,
  - Parcours sciences des aliments et biotechnologie SAB
- ✓ **BUT Génie Biologique 2<sup>ème</sup> année**

- Parcours biologie médicale et biotechnologie BMB, effectifs 28 étudiants
- Parcours sciences des aliments et biotechnologie SAB, effectifs 30 étudiants
- ✓ **BUT Génie Biologique 3<sup>ème</sup> année**
  - Parcours biologie médicale et biotechnologie BMB, effectifs 28 étudiants
  - Parcours sciences des aliments et biotechnologie SAB, effectifs 30 étudiants

Elle participera au suivi et à l'encadrement des étudiants, que ce soit dans le cadre des SAE (autonomie), 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 « Communication dans le Microbiote végétal » de l'UR CBSA, et devra contribuer à caractériser le système de sécrétion de type VII de *R. erythropolis* R138 par une approche protéomique et microscopique. Le candidat aura pour mission d'étudier l'exoprotéome de *R. erythropolis* R138 et d'un mutant isogénique possédant un système de sécrétion de type VII inactif. Il participera à l'étude de l'activité du système de sécrétion de type VII en microscopie confocale.

- **Compétences scientifiques et techniques recherchées ?**

L'ATER recruté devra avoir des compétences solides en Bactériologie et Biochimie, plus particulièrement en protéomique. Des connaissances sur les systèmes de sécrétion bactériens et la 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](mailto: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](mailto: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](mailto:sylvie.chevalier@univ-rouen.fr)