

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2018
N° appel à candidatures : 67-URN-1
Publication : 30/03/2018
Etablissement : UNIVERSITE DE ROUEN
Lieu d'exercice des fonctions : MONT SAINT AIGNAN
76130
Section1 : 67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR : UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 : UMR6143(200012210B)-Morphodynamique Continental...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 30/03/2018
Date de clôture des candidatures : 19/04/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 29/03/2018

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

Contact administratif: MAITE MAUSSION
N° de téléphone: 0235146282
0235146279
N° de fax: 0235146279
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 : MICROBIOLOGIE, ECOLOGIE MICROBIENNE ET MOLECULAIRE
Job profile : MICROBIOLOGY, MICROBIAL ECOLOGY, MOLECULAR ECOLOGY
Champs de recherche EURAXESS : Biodiversity - Biological sciences
Ecology - Environmental science
Water science - Environmental science
Mots-clés: écologie microbienne

NATURE DU POSTE

Nature du poste : ATER

Quotité : Temps complet (192 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : 67

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : Mont-Saint-Aignan

Composante de rattachement administratif : UFR Sciences et Techniques, Département de Biologie

Champ de formation : Biologie-Santé-Environnement

Laboratoire de rattachement UMR CNRS Morphodynamique Continentale et Côtière M2C- (pôle microbiologie) Directeur : Robert Lafite

DESCRIPTION DU POSTE

Profil enseignement et recherche pour publication : Microbiologie, Ecologie microbienne et moléculaire.

Job profile : Microbiology, Microbial Ecology, Molecular Ecology

Champs de recherche EURAXESS :
Biological sciences – biodiversity
Environmental science – ecology, water science
Microbiology

➔ PEDAGOGIE

Mots-clés : Microbiologie (structure fonction de la cellule), Ecologie microbienne

Activités pédagogiques :

Enseignement de microbiologie TD, TP de microbiologie ou écologie microbienne en L1 BGC, L2 BGE, L3 SV Parcours B²MCP, L3 Sciences pour la Santé, Master 1 Microbiologie, Master GEHYD, L3 STE.

➤ FORMATION ET RECHERCHE

Compétences scientifiques et techniques recherchées :

Le candidat devra avoir des compétences en écologie microbienne et moléculaire, génomique environnementale pour développer une recherche à l'interface entre l'écologie microbienne et les géosciences, afin d'étudier la vulnérabilité et la résilience des hydrosystèmes (karst /rivière/estuaire) à la pression anthropique exercée sur leurs bassins versants, en repositionnant la problématique de santé dans leur contexte environnemental. Dans le cadre de cette demande d'ATER, le/la candidat-e serait intégré-e dans un projet de recherche financé par l'ANSES (projet OAK) et qui s'intéresse au devenir et au transfert des bactéries pathogènes (structure des populations, antibiorésistance) dans les environnements aquatiques (mise en place d'un observatoire Santé-Environnement de la ZA Seine). Ces recherches se déclinent à différentes échelles : du gène aux communautés microbiennes, de l'actuel à l'analyse d'archives sédimentaires.

CONTACTS

➤ CONTACT FORMATION

Thierry BERTHE

thierry.Berthe@univ-rouen.fr

➤ CONTACT RECHERCHE

Fabienne PETIT

fabienne.petit@univ-rouen.fr

Robert LAFITE

robert.lafite@univ-rouen.fr