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 pleinEtat du support :VacantDate 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