Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019

N° appel à candidatures : 2019-2

Publication : 18/03/2019

Etablissement: UNIVERSITE DE LA REUNION

Lieu d'exercice des fonctions : UNIVERSITE DE LA REUION CAMPUS NORD

97490

Section1: 66 - Physiologie

Section2: 67 - Biologie des populations et écologie

Section3: 68 - Biologie des organismes

Composante/UFR: UFR Sciences et Technologies

Laboratoire 1 : UMR_C53(200617341C)-Peuplements végétaux et bio...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :18/03/2019

Date de clôture des candidatures : 15/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 15/03/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Johanna CLEMENCET

Contact administratif: VALIQUERVILLE Juliane

N° de téléphone: 0262 93 80 31

0262 93

N° de fax: 0262938128

E-mail: recrutement-enseignants@univ-reunion.fr **Pièces jointes par courrier électronique :** recrutement-enseignants@univ-reunion.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Il assure des enseignements licence SV et MASTER BEST. En

charge du groupes étudiants de L1. Encadrement.

Job profile: It assures the lessons SV and MASTER BEST license. In

charge of the L1 student groups. Framework.

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Mots-clés: biologie





PROFIL DE POSTE

Direction des Ressources Humaines Service des Personnels Enseignants (A remplir par les directeurs de composantes)

Recrutement d'ATER (Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche)

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : 2019

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : Faculté des Sciences et Technologies

Unité de recherche: PVBMT

Lieu d'exercice des fonctions : Site Moufia / Campus Nord

Section CNU: 66-67-68

Quotité du support : 100%

Campagne:

Date d'ouverture :

Date de fermeture:

PROFIL détaillé du poste :

Enseignement:

L'ATER s'intégrera au département de Biologie et devra assurer des enseignements de Licence Sciences de la Vie et Master BEST. L'ATER interviendra en L1 (TD de génétique, biologie animale et végétale), en L2 (encadrement de TP d'écologie, de TP de botanique) et en L3 (TP de systématique animale, de biologie moléculaire et d'évolution). L'ATER sera en charge du suivi de groupes d'étudiants de L1 dans un module de découverte du monde professionnel. L'ATER participera à l'encadrement des étudiants lors du séminaire d'étude hors campus (4 jours en novembre).

L'ATER devra participer aux diverses obligations qu'implique son activité d'enseignement (contrôles des connaissances et examens).

Recherche:

L'ATER sera rattaché, pour ce qui concerne les activités de recherche, à l'UMR PVBMT. La personne recrutée s'intégrera à l'un des trois axes de recherche

- 1/ Génomique et épidémiologie des agents pathogènes émergents : épidémiologie moléculaire
- 2/ Diversité et l'utilisation durable des ressources génétiques végétales en milieu tropical : biologie et génétique des populations et conservation des plantes indigènes ou patrimoniales.
- 3/ Dynamiques écologiques en milieu insulaire : biologie et génétique évolutive des arthropodes, biodiversité et fonctionnement des communautés, gestion des plantes invasives.

Contact et adresse correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Département de Biologie : johanna.clemencet@univ-reunion.fr

Directeur de composante : Brigitte GRONDIN

Adresse mail: doyensc.ufr-sciences@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : Bernard Reynaud

Adresse mail: bernard.reynaud@cirad.fr

Contact administratif:

Gestionnaire:

N° téléphone :

Pièces jointes par courrier électronique : <u>recrutement-enseignants@univ-reunion.fr</u>

Fait à Saint-Denis ; Le 12 mars 2019

Signature:

Université de La Réunion – 15 avenue René Cassin - CS 92003 – 97744 Saint-Denis Cedex 9