

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	AR67
Publication :	24/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE CORTE
Lieu d'exercice des fonctions :	CORTE
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
Section2 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	UMR6134(200012203U)-UMR SCIENCES POUR L'ENVIRON...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/03/2021
Date de clôture des candidatures :	23/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	19/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	TERNENGO Sonia PASQUALINI Vanina
Contact administratif:	CASANOVA FREDERICA
N° de téléphone:	04.95.45.00.08 04.95.45.00.07
N° de fax:	04.95.45.00.08
E-mail:	drh-enseignants@univ-corse.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/ajout.php?id_galaxy=AR67

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Sciences de la vie
Job profile :	Lecturer in biology and ecology
Champs de recherche EURAXESS :	Biodiversity - Biological sciences Zoology - Biological sciences Biology - Biological sciences
Mots-clés:	biologie ; biologie des populations ; écologie

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : UFR Sciences et Techniques

UNITÉ DE RECHERCHE : UMR 6134 – Projet GEM

Localisation géographique de l'activité de recherche : Corte-Stella mare

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :

Section CNU : 67/68

Quotité de recrutement : 100 %

Date de prise de fonction : 1 septembre 2021

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :

Profil de publication : ATER en sciences de la vie

Job Profile :

Lecturer in biology and ecology

Research fields EURAXESS : (référence au fichier EURAXESS)

1 : Biology

2 : Zoology

3 : Biodiversity

Mots Clés : (référence fichier mots clés)

1 : Biologie des populations

2 : Ecologie

3 : Biologie

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	FST
Nom du responsable pédagogique :	Sonia Ternengo
Courriel :	Ternengo_s@univ-corse.fr

Filières de formations concernées : Licence Sciences de la vie

Objectifs pédagogiques :

Intégré à l'équipe pédagogique, le candidat enseignera principalement dans les domaines de la biologie et de l'écologie en licence sciences de la vie de l'université de Corse.

Le candidat assurera :

- Des travaux pratiques et des enseignements de reproduction et biologie du développement de la 1^{ère} année de licence de biologie.
- Des travaux pratiques et des enseignements de biologie animale en Licence Biologie 1^{ère} année dans l'UE « Biologie animale » du semestre 4.
- Des travaux pratiques de biologie évolutive en Licence Biologie 1^{ère} année dans l'UE « Biologie évolutive et phylogénétique du vivant » du semestre 4.
- Des enseignements de neurophysiologie en L3 Sciences de la vie
- Des travaux pratiques d'outils disciplinaires en L1 Sciences de la vie

Les missions d'enseignement confiés au candidat pourront varier à la marge en fonction de la répartition des services des enseignants chercheurs du département.

RECHERCHE	
Code unité (ex.UMR 6134) :	UMR 6134
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Paul Antoine Santoni
Nom du laboratoire (acronyme) :	GEM
Responsable scientifique :	Vanina Pasqualini
Courriel :	Pasqualini_v@univ-corse.fr

Projet :

Le candidat poursuivra ses recherches au sein de l'UMR CNRS SPE dans le cadre du projet structurant Gestion et valorisation des Eaux en Méditerranée (GEM), en collaboration avec l'UMS Stella Mare, rattachée à l'université de Corse. Il sera amené à participer à une ou plusieurs activités scientifiques liées aux 2 axes développés dans le cadre du projet GEM :

- Caractérisation des écosystèmes face aux changements planétaires (anthropiques et climatiques). Cet axe concerne surtout l'étude de la dynamique de la biodiversité, des interactions biologiques, du fonctionnement et de la résilience des systèmes écologiques, de la prolifération d'espèces invasives et leurs impacts.
- Gestion, restauration et valorisation des écosystèmes. Cet axe concerne surtout le développement de l'ingénierie écologique, de la restauration des ressources et des écosystèmes, de l'aide à la décision, de la modélisation, des simulations de pollutions, de l'évaluation des risques, de l'exploitation durable et optimale des ressources.

INFORMATION

Obligation est faite au futur enseignant de participer à la vie de l'établissement à savoir : réunion de département, comités pédagogiques, jury, surveillance d'examen, correction de copies, etc.

CANDIDATURE

Le dossier de candidature et les pièces jointes demandées doivent être transmis **dématérialisés** sur l'application dédiée à adresse suivante :

https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/ajout.php?id_galaxy=AR67

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** et **dépôt des dossiers** : **le 23 avril 2021**

Tout dossier incomplet cette date sera déclaré irrecevable.

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante :

<https://www.universita.corsica/fr/recrutement/>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter la direction des ressources humaines : drh-enseignants@univ-corse.fr