

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** AT6768  
**Publication :** 08/04/2024  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE CORTE  
**Lieu d'exercice des fonctions :** CORTE  
Faculté des Sciences et Techniques  
20250  
**Section1 :** 67 - Biologie des populations et écologie  
**Section2 :** 68 - Biologie des organismes  
**Composante/UFR :** Faculté des 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 :** 08/04/2024  
**Date de clôture des candidatures :** 02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 08/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** decanat.sciences@univ-corse.fr / santoni\_p@univ-corse.fr  
**Contact administratif:** LUCIANI SANTA  
**N° de téléphone:** 04.20.20.21.58  
04.95.45.01.04  
**N° de fax:** 04.20.20.21.58  
**E-mail:** drh-enseignants@univ-corse.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** [https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/ajout.php?id\\_galaxy=AT6768](https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/ajout.php?id_galaxy=AT6768)

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

**Profil appel à candidatures :** Ecologie – Biologie des Organismes  
**Job profile :** Lecturer in biology and ecology  
**Champs de recherche EURAXESS :** Global change - Environmental science  
Ecology - Environmental science  
Water science - Environmental science  
**Mots-clés:** biologie marine ; environnement ; écologie marine

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : **Faculté des Sciences et Techniques**

UNITÉ DE RECHERCHE : **UMR CNRS 6134 Sciences Pour l'Environnement**

Localisation géographique de l'activité de recherche : **Campus Grimaldi, Corte – UAR Stella mare, Biguglia**

**INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :**

Section CNU : **67/68**

Quotité de recrutement : **100 %**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2024**

---

**SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :**

**Profil de publication :** Ecologie – Biologie des Organismes

**Job Profile :**

Lecturer in biology and ecology

**Research fields EURAXESS :**

**1 : Ecology**

**2 : Water sciences**

**3 : Global change**

**Mots Clés :**

**1 : Biologie marine**

**2 : Ecologie marine**

**3 : Environnement**

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	FST
Nom du Doyen/Directeur de composante :	Monsieur SANTINI Jérémie
Courriel :	<a href="mailto:decanat.sciences@univ-corse.fr">decanat.sciences@univ-corse.fr</a>

**Filières de formations concernées :** Licence Sciences de la vie, Master GILVhA

**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 d'écologie fondamentale en L2 Sciences de la vie.
- Des travaux pratiques et des enseignements de Connaissances des milieux méditerranéens en Master GILVhA 1<sup>ère</sup> année.
- Des enseignements et travaux pratiques en Changement global en Master GILVhA 2<sup>ème</sup> année.
- Des enseignements en gestion de projet en Master GILVhA.

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 CNRS 6134
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Monsieur SANTONI Paul Antoine
Nom du laboratoire (acronyme) :	SPE
Courriel :	<a href="mailto:santoni_p@univ-corse.fr">santoni_p@univ-corse.fr</a>

**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'UAR 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.



Pr. Jérémie SANTINI, directeur de la Faculté des Sciences et Techniques

Le Directeur de l'UMR CNRS 6134 SPE  
  
 Paul-Antoine SANTONI