

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : AT67-68A
Publication : 10/04/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE CORTE
Lieu d'exercice des fonctions : Corte
Campus Grimaldi
20250
Section1 : 67 - Biologie des populations et écologie
Section2 : 68 - Biologie des organismes
Composante/UFR : <https://fst.universita.corsica/>
Laboratoire 1 : UMR6134(200012203U)-UMR SCIENCES POUR
L'ENVIRON...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 10/04/2026
Date de clôture des candidatures : 06/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 10/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : decanat.sciences@univ-corse.fr
santoni_p@univ-corse.fr
Contact administratif: SALICETI MARIE-FLORA
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/choix_poste.php?profil=admin

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : ATER 67-68A
Job profile : Teaching in plant biology and ecology
Champs de recherche EURAXESS : Biological sciences -
Ecology - Environmental science
Biology - Biological sciences
Mots-clés: biodiversité ; biostatistiques

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS)

UNITÉ DE RECHERCHE : UMR CNRS 6134 Sciences Pour l'Environnement (SPE)

Localisation géographique de l'activité de recherche : Campus Grimaldi, 20250 - CORTE

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :

Section CNU : 67/68 – Biologie des populations et écologie – Biologie des organismes

Quotité de recrutement : 100 %

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2026

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :

Profil de publication : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche en Biologie des Organismes et Ecologie / Biologie des populations.

La personne recrutée enseignera la biologie au sein de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé en licence Sciences de la Vie et master GILVHA principalement et s'intégrera dans le projet de recherche Gestion des Eaux en Méditerranée (GEM).

Job Profile:

Teaching in plant biology and ecology

Research fields EURAXESS:

1 : Biological Sciences

2 : Biology

3 : Ecology

Mots Clés :

1 : Biologie végétale

2 : Biodiversité

3 : Biostatistiques

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS)
Nom du Doyen/Directeur de composante :	Pr. Jérémie Santini
Courriel :	decanat.sciences@univ-corse.fr

Filières de formations concernées :

Le candidat devra s'investir dans les enseignements relevant du département de biologie qui correspond aux disciplines des sections 67/68 du CNU. Ces enseignements seront dispensés en licence Sciences de la Vie et master GILVHA.

Objectifs pédagogiques :

Intégré à l'équipe pédagogique de biologie de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS), le candidat retenu enseignera principalement dans les domaines de la biologie végétale, de l'écologie (écosystèmes continentaux) et des statistiques en licence sciences de la vie et en Master Environnement de l'université de Corse.

Le candidat retenu assurera :

- Des travaux pratiques et des enseignements de biologie végétale, d'écologie et de biostatistiques en L1, L2 et L3 Sciences de la vie.
- Des biostatistiques en Master Environnement

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

Le candidat retenu participera également à l'encadrement d'étudiants en stage, ainsi qu'aux soutenances de mémoires de fin de stage mais aussi à l'ensemble des réunions pédagogiques et de département.

RECHERCHE	
Code unité :	UMR CNRS 6134
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Pr. Paul Antoine Santoni
Nom du laboratoire (acronyme) :	UMR CNRS 6134 SPE - Sciences Pour l'Environnement
Courriel :	santoni_p@univ-corse.fr

Projet :

Le candidat poursuivra ses travaux de recherche au sein de l'UMR CNRS SPE, dans le cadre du projet structurant « Gestion et valorisation des eaux en Méditerranée » (GEM) de l'Université de Corse. Ses activités s'inscriront dans une approche interdisciplinaire visant à mieux comprendre, préserver et valoriser la biodiversité méditerranéenne, en particulier les communautés d'invertébrés, dans un contexte de pressions environnementales croissantes.

Ses recherches porteront sur la caractérisation de la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes marins et/ou terrestres, avec une attention particulière portée à la diversité spécifique et fonctionnelle des invertébrés marins, saumâtres ou dulçaquicoles. Il contribuera à la compréhension de la structure et de la dynamique des communautés ainsi qu'à l'analyse des interactions biologiques (trophiques, compétitives). Une attention particulière sera accordée aux réponses des organismes et des communautés aux perturbations d'origine anthropique et climatique, à l'identification de bioindicateurs pertinents ainsi qu'à l'évaluation de la résilience et de la capacité d'adaptation des systèmes écologiques. Les travaux pourront également intégrer des approches multi-échelles, allant de l'organisme à l'écosystème, et mobiliser des outils d'observation, d'expérimentation et d'analyse de données.

À travers ces activités, le candidat prendra part à la production de connaissances sur la biodiversité méditerranéenne, notamment les invertébrés, et au développement de réponses scientifiques aux enjeux actuels de conservation.

CADRE RÉSERVÉ À LA DRH

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 la liste des pièces jointes sont disponibles :

- Sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

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=

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** et **dépôt des dossiers** :

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