

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT67-68B
<b>Publication :</b>	10/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE CORTE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Corte Campus Grimaldi 20250
<b>Section1 :</b>	67 - Biologie des populations et écologie
<b>Section2 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Composante/UFR :</b>	<a href="https://fst.universita.corsica/">https://fst.universita.corsica/</a>
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMS3514(201120665U)-STELLA MARE UAR3514
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR6134(200012203U)-UMR SCIENCES POUR L'ENVIRON...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	10/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	06/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	10/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	decanat.sciences@univ-corse.fr santoni_p@univ-corse.fr
<b>Contact administratif:</b>	SALICETI MARIE-FLORA
<b>N° de téléphone:</b>	04.20.20.21.58 04.95.45.01.04
<b>N° de fax:</b>	04.20.20.21.58
<b>E-mail:</b>	drh-enseignants@univ-corse.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/choix_poste.php?profil=admin">https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/choix_poste.php?profil=admin</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER 67-68B
<b>Job profile :</b>	Teaching in animal biology and ecology
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Biological sciences - Ecology - Environmental science Biology - Biological sciences
<b>Mots-clés:</b>	biologie animale ; biostatistiques ; écologie marine

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 – UAR Stella mare, 20620 - BIGUGLIA

**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<sup>er</sup> 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 animal biology and ecology

**Research fields EURAXESS:**

1 : Biological Sciences

2 : Biology

3 : Ecology

**Mots Clés:**

1 : Biologie animale

2 : Ecologie marine

3 : Biostatistiques

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

**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 animale, de l'écologie et des statistiques en licence sciences de la vie et en Master gestion de l'environnement de l'université de Corse.

Le candidat retenu assurera :

- Des travaux pratiques et des enseignements de biologie animale, d'écologie et de biostatistiques en L1, L2 et L3 Sciences de la vie.
- Des travaux pratiques et des enseignements de Connaissances des milieux méditerranéens en Master environnement
- 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 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 :	<a href="mailto:santoni_p@univ-corse.fr">santoni_p@univ-corse.fr</a>

**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), en collaboration avec l'UAR Stella Mare, rattachée à l'Université de Corse. Ses activités s'inscriront dans une dynamique interdisciplinaire visant à mieux comprendre, préserver et valoriser les écosystèmes méditerranéens, dans un contexte de pressions environnementales croissantes.

Dans ce cadre, il sera amené à contribuer à une ou plusieurs thématiques scientifiques relevant des deux axes majeurs du projet GEM :

- **Caractérisation des écosystèmes face aux changements globaux** (anthropiques et climatiques). Cet axe vise à approfondir la compréhension du fonctionnement des populations et écosystèmes soumis à des pressions multiples telles que le changement climatique, les activités humaines ou les perturbations environnementales. Les travaux porteront notamment sur l'analyse de la dynamique des populations, l'étude des interactions entre espèces ainsi que l'évaluation de la résilience des systèmes écologiques face aux perturbations.
- **Gestion, restauration et valorisation des écosystèmes.** Cet axe s'inscrit dans une perspective opérationnelle et appliquée visant à développer des solutions durables pour la préservation et la réhabilitation des milieux. Il inclut le développement d'approches en ingénierie écologique, la restauration des habitats et des populations ainsi que la mise au point d'outils d'aide à la décision fondés sur la modélisation. Il comprend également l'évaluation des risques environnementaux, ainsi que le développement de stratégies d'exploitation durable et optimisée des ressources naturelles.

À travers ces contributions, le candidat participera activement à la production de connaissances scientifiques et au développement de solutions concrètes pour la gestion durable des écosystèmes méditerranéens.

**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=](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](mailto:drh-enseignants@univ-corse.fr)