



Annexe 1a

**OFFRE DE POSTE**  
**CDD ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

*Art. 954-3 du code de l'éducation*

**POSTE**

Corps :

Section 1 : 67

Section 2 : 68

Date de prise de fonctions : 20 septembre 2022

UFR, institut ou école : FST

UMR ou UR : SPE

**INFORMATIONS COMPOSANTE ET RECHERCHE**

Profil : CDD Enseignement et recherche en biologie  
végétale et écologie

Job profile : Lecturer in biology and ecology

Research fields EURAXESS :

**1 : Biology**  
**2 : Botany**  
**3 : Ecology**

Mots-clés :

**1 : Biologie des populations**  
**2 : Ecologie**  
**3 : Environnement**



DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Annexe 1a

**ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement :	Biologie
Equipe pédagogique :	Licence Sciences de la vie, Master GilVha
Nom du directeur du département :	Ternengo Sonia
e-mail :	ternengo_s@univ-corse.fr
Site internet département :	<a href="https://fst.universita.corsica">https://fst.universita.corsica</a>
Enseignement :	Intégré à l'équipe pédagogique, le candidat enseignera principalement dans les domaines de la biologie et physiologie végétale en licence sciences de la vie.

Le candidat pourra assurer :

Des enseignements de diversité et évolution des végétaux en 2<sup>ème</sup> année de licence Sciences de la vie  
Des enseignements et des travaux pratiques d'écologie fondamentale en en 2<sup>ème</sup> année de licence Sciences de la vie  
Des enseignements et TP d'écophysiologie en 3<sup>ème</sup> année de licence Sciences de la vie  
Des enseignements et des travaux pratiques en Changements climatiques et connaissance du milieu 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**

Profil :	Biologie végétale et écologie
Nom du directeur du laboratoire :	Pasqualini Vanina
e-mail :	pasqualini_v@univ-corse.fr
Site internet laboratoire :	<a href="https://spe.universita.corsica/">https://spe.universita.corsica/</a>
Descriptif recherche :	<p>Le candidat poursuivra ses recherches au sein de l'UMR CNRS SF cadre du projet structurant Gestion et valorisation des Eaux en Méditerranée (GEM), en collaboration avec l'UMS Stella Mare, r à l'université de Corse. Il sera amené à participer à une ou plusieurs activités scientifiques liées aux 2 axes développés dans le cadre GEM :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Caractérisation des écosystèmes face aux changements planét. (anthropiques et climatiques). Cet axe concerne surtout l'étude dynamique de la biodiversité, des interactions biologiques, du fonctionnement et de la résilience des systèmes écologiques, de prolifération d'espèces invasives et leurs impacts.</li></ul>



**DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES**

**Annexe 1a**

- Gestion, restauration et valorisation des écosystèmes. C concerne surtout le développement de l'ingénierie écologique, c restauration des ressources et des écosystèmes, de l'aide à la de la modélisation, des simulations de pollutions, de l'évaluation de de l'exploitation durable et optimale des ressources.

Descriptif laboratoire :

Le projet GEM vise à fournir les éléments opérationnels d'une ex niveau insulaire, national, international et notamment médite travers la mise en place de diagnostics, de prédiction et de adaptés à la gestion durable de l'eau et des ressources naturelles Nos domaines d'expertises concernent le continuum existant **eaux douces continentales de surface et souterraines, les eaux littorales et les eaux marines.**

Site :

Corte

Vignola

UMS Stella Mare

**PIÈCES À JOINDRE AU DOSSIER DE CANDIDATURE**

- Lettre de motivation ;
- Attestation de qualification, le cas échéant ;
- Diplôme (doctorat, HDR)
- Rapport de soutenance du diplôme produit ;
- Un curriculum vitae donnant une présentation analytique de leurs travaux, ouvrages, articles et réalisations et activités.