



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 : 01 janvier 2023

UFR, institut ou école : FST

UMR ou UR : SPE

INFORMATIONS COMPOSANTE ET RECHERCHE

Profil : CDD Enseignement et recherche en biologie animale et physiologie

Job profile : Lecturer in biology and ecology

Research fields EURAXESS :

1 : Biology
2 : Zoology
3 : Biodiversity

Mots-clés :

1 : Biologie des populations
2 : Ecologie
3 : Biologie



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 :	https://fst.universita.corsica
Enseignement :	<p>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.</p> <p>Le candidat assurera :</p> <ul style="list-style-type: none">- Des travaux pratiques et des enseignements de reproduction et biologie du développement de la 1ère 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 cours et travaux pratiques de biologie évolutive en Licence Biologie 1^{ère} année dans l'UE « Biologie évolutive et phylogénétique du vivant » du semestre 4.- Travaux pratiques de Physiologie animale en DEUST Analyses des milieux biologiques et L2 Sciences de la vie.- Des enseignements de projets de gestion 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 animale et physiologie
Nom du directeur du laboratoire :	Pasqualini Vanina
e-mail :	pasqualini_v@univ-corse.fr
Site internet laboratoire :	https://spe.universita.corsica/
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>



Annexe 1a

- Caractérisation des écosystèmes face aux changements planétaires (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 la prolifération d'espèces invasives et leurs impacts.

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

Descriptif laboratoire :

Le projet GEM vise à fournir les éléments opérationnels d'une expertise à un niveau insulaire, national, international et notamment méditerranéen à travers la mise en place de diagnostics, de prédictions et de modèles adaptés à la gestion durable de l'eau et des ressources naturelles. Nos domaines d'expertises concernent le continuum existant entre **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.