

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : UFR Sciences

UNITÉ DE RECHERCHE : UMR 6134-projet FEUX

Localisation géographique de l'activité de recherche : Corte

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :

Section CNU : 67/68

Quotité de recrutement : 100 %

Date de prise de fonction : 01 septembre 2022

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :

Profil de publication : ATER en sciences de la vie

Job Profile :

Lecturer in biology and ecology

Research fields EURAXESS :

1 : Biology

2 : Botany

3 : Ecology

Mots Clés : (référence fichier mots clés)

1 : Biologie des organismes

2 : Ecologie

3 : Ecosystèmes

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	FST
Nom du responsable pédagogique :	Sonia Ternengo
Courriel :	Ternengo_s@univ-corse.fr

Filières de formations concernées : Licence Sciences de la vie, Master phytochimie

Objectifs pédagogiques :

Intégré (e) à l'équipe pédagogique, le (ou la) candidat (e) enseignera principalement dans les domaines de la biologie et de l'écologie en licence sciences de la vie de l'université de Corse.

Le (ou la) candidat (e) assurera :

- Des travaux pratiques et des enseignements d'écosystèmes continentaux de la 3ème année de licence de Sciences de la vie.
- Des travaux pratiques et des enseignements de contaminants et écotoxicologie de la 3ème année de licence de Sciences de la vie.
- Des enseignements de Botanique en Master phytochimie et cosmétique.
- Des travaux pratiques de physiologie végétale et de pédologie en L3 Sciences de la vie.
- Des travaux pratiques de biologie animale en L1 Sciences de la vie et de biologie du comportement en L2 Sciences de la vie.

Les missions d'enseignement confiés au (à la) candidat (e) pourront varier à la marge en fonction de la répartition des services des enseignants chercheurs du département.

RECHERCHE	
Code unité (ex.UMR 6134) :	UMR 6134
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Paul Antoine Santoni
Nom du laboratoire (acronyme) :	FEUX
Responsable scientifique :	Lila Ferrat
Courriel :	ferrat_l@univ-corse.fr

Projet :

Le (ou la) candidat (e) effectuera ses recherches au sein de l'UMR CNRS SPE dans le cadre du projet structurant Feux sur les problématiques en l'écologie terrestre.