

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : UFR Sciences et Techniques

UNITÉ DE RECHERCHE : UMR CNRS SPE 6134

Localisation géographique de l'activité de recherche : Corte

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :

Section CNU : 36

Quotité de recrutement : 100%

Date de prise de fonction : 01/09/2022

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :

Profil de publication : Hydrogéologie-Géologie générale

Job Profile :

The candidate must demonstrate solid skills in the fields of water sciences and fundamental earth sciences with a research profile mainly on hydrogeology.

Research fields EURAXESS :

1 : Water science

2 : Earth science

3 :

Mots Clés :

1 : Hydrogéologie

2 : Géologie

3 :

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	FST
Nom du responsable pédagogique :	Frédéric HUNEAU
Courriel :	huneau@univ-corse.fr

Filières de formations concernées :

Licence Biologie, Master Sciences de l'eau, Master Risques

Objectifs pédagogiques :

Le (ou la) candidat (e) recruté (e) devra être capable d'enseigner dans les différents domaines de la géodynamique externe (climatologie, hydrogéologie, hydrologie) et de la géologie appliquée (risques géologiques). Il (ou elle) interviendra également de façon secondaire dans les enseignements de géologie fondamentale (Planète Terre, Paléontologie, Tectonique). Il interviendra en Licence Biologie, en Master Eau et Environnement et en Master Risques Majeurs.

RECHERCHE	
Code unité (ex.UMR 6134) :	UMR 6134
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Paul Antoine SANTONI
Nom du laboratoire (acronyme) :	SPE
Responsable scientifique :	Frédéric HUNEAU
Courriel :	huneau@univ-corse.fr

Projet :

Le (ou la) candidat (e) recruté (e) sera intégré (e) à l'équipe GEM (Gestion des Eaux en Méditerranée) de l'UMR CNRS 6134 SPE. Il (ou elle) devra s'investir dans les objectifs de recherche en géologie et hydrogéologie : caractérisation de la ressource en eau en domaine méditerranéen.