

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : **Faculté des Sciences et Techniques**

UNITÉ DE RECHERCHE : **UMR CNRS 6134 Sciences Pour l'Environnement**

Localisation géographique de l'activité de recherche : **Campus Grimaldi, Corte**

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :

Section CNU : **36**

Quotité de recrutement : **100%**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2024**

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :

Profil de publication : Géologie fondamentale et appliquée

Job Profile :

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

Research fields EURAXESS :

1 : Earth science

2 : Water science

3 :

Mots Clés :

1 : Géologie

2 : Hydrogéologie

3 : Hydrologie

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	FST
Nom du Doyen/Directeur de composante :	Monsieur SANTINI Jérémie
Courriel :	decanat.sciences@univ-corse.fr

Filières de formations concernées :

Licence Sciences de la Vie, Master Sciences de l'eau, Master Risques Majeurs

Objectifs pédagogiques :

Le candidat recruté enseignera principalement dans les disciplines de géologie fondamentale (Planète Terre, pétrographie, minéralogie et optique cristalline) et de géologie appliquée (risques géologiques). Il interviendra également de façon secondaire dans les enseignements de géodynamique externe (hydrogéologie, hydrologie). Il enseignera en Licence Sciences de la Vie, en Master Sciences de l'Eau et Environnement et en Master Risques Majeurs.

RECHERCHE	
Code unité (ex.UMR 6134) :	UMR CNRS 6134
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Monsieur SANTONI Paul-Antoine
Nom du laboratoire (acronyme) :	SPE
Courriel :	santoni_p@univ-corse.fr

Projet :

Le candidat recruté sera intégré à l'équipe GEM (Gestion des Eaux en Méditerranée) de l'UMR CNRS 6134 SPE. Il devra s'investir dans les objectifs de recherche en hydrogéologie : caractérisation de la ressource en eau en domaine méditerranéen. Ses compétences lui permettront également d'aborder de façon interdisciplinaire l'écohydrologie et l'étude de la zone critique.



Pr. Jérémie SANTINI, directeur de la Faculté des Sciences et Techniques

Le Directeur de l'UMR CNRS 6134 SPE

 Paul-Antoine SANTONI