Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : **AT36**

Publication: 08/04/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE CORTE

Lieu d'exercice des fonctions :

Faculté des Sciences et Techniques

20250

Section1: 36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures,

Composante/UFR: Faculté des Sciences et Techniques

Laboratoire 1: UMR6134(200012203U)-UMR SCIENCES POUR

L'ENVIRON...

Quotité du support : Temps plein Etat du support : Vacant Date d'ouverture des candidatures : 08/04/2024

Date de clôture des candidatures : 02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 08/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : decanat.sciences@univ-corse.fr / santoni_p@univ-corse.fr

Contact administratif: **LUCIANI SANTA** N° de téléphone: 04.20.20.21.58 04.95.45.01.04

04.20.20.21.58

drh-enseignants@univ-corse.fr E-mail:

Dossier à déposer sur l'application : https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/ajout.php?id_gal

axy=AT36

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :

N° de fax:

Job profile: The candidate must demonstrate solid skills in the fields of

geology and hydrogeology with a research profile on water

sciences.

Champs de recherche EURAXESS: Water science - Environmental science

Earth science - Environmental science

géologie ; hydrogéologie Mots-clés:

FICHE DE POSTE PUBLICATION



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 : 1er 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 fileds 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

FICHE DE POSTE PUBLICATION



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.

Le Directeur de l'UMR GNRS 6134 SPE

Paul-Antoine SANTONI

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

Techniques