

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT35-36
Publication :	10/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE CORTE
Lieu d'exercice des fonctions :	Corte Campus Grimaldi 20250
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	https://fst.universita.corsica/
Laboratoire 1 :	UMR6134(200012203U)-UMR SCIENCES POUR L'ENVIRON...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/04/2026
Date de clôture des candidatures :	06/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	10/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	decanat.sciences@univ-corse.fr santoni_p@univ-corse.fr
Contact administratif:	SALICETI MARIE-FLORA
N° de téléphone:	04.20.20.21.58 04.95.45.01.04
N° de fax:	04.20.20.21.58
E-mail:	drh-enseignants@univ-corse.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/choix_poste.php?profil=admin

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER 35-36
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 Environmental science -
Mots-clés:	géologie ; hydrogéologie ; hydrologie

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS)

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

Localisation géographique de l'activité de recherche : Campus Grimaldi, 20250 - CORTE

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :

Section CNU : 35-36 – Structure et évolution de la terre et des autres planètes – Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieure, paléobiosphère

Quotité de recrutement : 100%

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2026

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :

Profil de publication : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche en Structure et évolution de la Terre et des autres planètes / Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère.

La personne recrutée enseignera la géologie au sein de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé en licence Sciences de la Vie et master GILVHA principalement et s'intégrera dans le projet de recherche Gestion des Eaux en Méditerranée (GEM).

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 : Environmental science

2 : Earth science

3 : Water science

Mots Clés :

1 : Géologie

2 : Hydrogéologie

3 : Hydrologie

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS)
Nom du Doyen/Directeur de composante :	Pr. Jérémie Santini
Courriel :	decanat.sciences@univ-corse.fr

Filières de formations concernées/enseignements :

Le candidat devra s'investir dans les enseignements relevant du département de biologie/géologie qui correspond aux disciplines des sections 35/36 du CNU. Ces enseignements seront dispensés en géologie fondamentale, géodynamique externe, hydrologie, hydrogéologie en licence Sciences de la Vie, Master Sciences de l'eau, Master Risques Majeurs.

Objectifs pédagogiques :

Intégré à l'équipe pédagogique de géologie de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS), 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.

Le candidat retenu participera également à l'encadrement d'étudiants en stage, ainsi qu'aux soutenances de mémoires de fin de stage mais aussi à l'ensemble des réunions pédagogiques et de département.

RECHERCHE	
Code unité (ex.UMR 6134) :	UMR CNRS 6134
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Pr. Paul-Antoine SANTONI
Nom du laboratoire (acronyme) :	UMR CNRS 61134 SPE - Sciences Pour l'Environnement
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.

CADRE RÉSERVÉ À LA DRH

INFORMATION

Obligation est faite au futur enseignant de participer à la vie de l'établissement à savoir : réunion de département, comités pédagogiques, jury, surveillance d'examen, correction de copies, etc.

CANDIDATURE

Le dossier de candidature et la liste des pièces jointes sont disponibles :

- Sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Le dossier de candidature et les pièces jointes demandées doivent être transmis **dématérialisés** sur l'application dédiée à adresse suivante :

https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/ajout.php?id_galaxy=

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** et **dépôt des dossiers** :

Tout dossier incomplet cette date sera déclaré irrecevable.

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante :

<https://www.universita.corsica/fr/recrutement/>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter la direction des ressources humaines : drh-enseignants@univ-corse.fr