

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** AT37-62  
**Publication :** 10/04/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE CORTE  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Corte  
Campus Grimaldi  
20250  
**Section1 :** 37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes  
**Section2 :** 62 - Energétique, génie des procédés  
**Composante/UFR :** <https://fst.universita.corsica/>  
**Laboratoire 1 :** UMR6134(200012203U)-UMR SCIENCES POUR  
L'ENVIRON...  
**Quotité du support :** Mi-temps  
**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](https://applisweb.universita.corsica/drh/planete/choix_poste.php?profil=admin)

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** ATER 37-62  
**Job profile :** The candidate must possess a broad range of skills in atmospheric physics, numerical weather prediction, and statistical learning to develop hybrid AI-physical models for forecasting extreme meteorological events and energy resources.  
**Champs de recherche EURAXESS :** Physics -  
Natural resources management - Environmental science  
Environmental science -  
**Mots-clés:** météorologie

## UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

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

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

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

### **INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE:**

Sections CNU : 37 – 62 – Enveloppe fluides du système Terre et autres planètes – Énergétique, génie des procédés

Quotité de recrutement : 50%

Date de prise de fonction : 1<sup>er</sup> septembre 2026

---

### **SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :**

**Profil de publication :** Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche en Physique environnementale et énergétique.

La personne recrutée enseignera la physique au sein de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé en licence Sciences et Technologies principalement et s'intégrera dans le projet de recherche COMPA (Champs, Ondes, Mathématiques et applications).

#### **Job Profile :**

The candidate must possess a broad range of skills in atmospheric physics, numerical weather prediction, and statistical learning to develop hybrid AI-physical models for forecasting extreme meteorological events and energy resources.

#### **Research fields EURAXESS :**

- 1 : Environmental science
- 2 : Physics
- 3 : Natural Resources Management

#### **Mots Clés:**

- 1 : Météorologie
- 2 : Risques naturels
- 3 : Apprentissage statistique

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

**Filières de formations concernées/Enseignements :**

Le candidat devra s'investir dans les enseignements relevant du département des Sciences pour l'ingénieur qui correspond aux disciplines des sections 37/62 du CNU. Ces enseignements seront dispensés en licence Sciences et Technologies principalement.

**Objectifs pédagogiques :**

Intégrée à l'équipe pédagogique de physique de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS), la personne recrutée devra assurer ses enseignements dans les trois années de la Licence Sciences et Technologies. Son service prévisionnel, susceptible d'évoluer en fonction des besoins au sein de l'équipe pédagogique, se composera des enseignements suivants :

- Résistances des matériaux (67,5 h eq.TD)
- Mesures Physique (18,5 h eq.TD)
- Introduction à la mécanique des fluides (10 h eq.TD)

RECHERCHE	
Code unité :	UMR CNRS 6134 SPE
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	SANTONI Paul-Antoine
Nom du laboratoire (acronyme) :	UMR CNRS 6134 SPE - Sciences Pour l'Environnement
Courriel :	<a href="mailto:santoni_p@univ-corse.fr">santoni_p@univ-corse.fr</a>

**Projet:**

Le candidat retenu devra posséder un spectre large de compétences en physique de l'atmosphère, modèles de prévision numérique du temps, apprentissage statistique et modèles de prévision de la ressource énergétique.

Le candidat devra renforcer l'équipe de recherche au sein de COMPA dans l'axe 1, « Modèles mathématiques et statistiques pour les ressources et les risques environnementaux ». Il s'agira principalement de participer aux activités de l'équipe dans le cadre de la fin du projet ANR SAPHIR et dans les thématiques de l'Axe 1 du projet FEDER PRESAGE consacré à la prévision d'événements météorologiques intenses avec des méthodes hybrides basées sur des modèles de physique de l'atmosphère et des modèles d'IA. Cette thématique s'inscrit donc pleinement dans le renforcement de la nouvelle orientation « science de l'atmosphère et événements extrêmes » envisagée dans le projet COMPA.

**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=](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](mailto:drh-enseignants@univ-corse.fr)