

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** AT60-62  
**Publication :** 10/04/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE CORTE  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Corte  
Campus Grimaldi  
20250  
**Section1 :** 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil  
**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 60-62  
**Job profile :** The candidate must possess a broad range of skills in acoustics and continuum mechanics, as well as in the field of wave propagation and scattering.  
**Champs de recherche EURAXESS :** Applied physics - Physics  
Acoustics - Physics  
Classical mechanics - Physics  
**Mots-clés:** acoustique ; interaction fluide structure ; techniques expérimentales

## 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 : 60 - 62 – Mécanique, génie mécanique, génie civil - Energétique, 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 Mécanique 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 acoustics and continuum mechanics, as well as in the field of wave propagation and scattering.

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

1 : Acoustics

2 : Classical mechanics

3 : Applied physics

#### **Mots Clés:**

1 : Acoustique

2 : Interaction fluide structure

3 : Techniques expérimentales

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 60/62 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 :

- Physique générale (32 h eq.TD)
- Electronique et Ondes (44 h eq.TD)
- Mécanique (20 h eq.TD)

RECHERCHE	
Code unité :	UMR CNRS 6134 SPE
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Pr. Paul-Antoine SANTONI
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 effectuer ses recherches dans le cadre du projet COMPA (Champs, Ondes, Mathématiques et applications) de l'UMR CNRS Sciences Pour l'Environnement (SPE) 6134.

Il devra posséder un spectre large de compétences en acoustique et en mécanique des milieux continus.

Le candidat devra renforcer l'équipe de recherche en acoustique avec le développement de nouvelles thématiques en acoustique environnementale, architecturale et urbaine avec des applications potentielles en urbanisme et en écologie.

Le candidat devra posséder de solides compétences dans le domaine de la propagation-diffusion des ondes en milieu complexe. Il devra également être familiarisé avec la pratique expérimentale dans le domaine de la propagation d'ondes et maîtriser au moins un langage de calcul scientifique et de modélisation par éléments finis. Plus spécifiquement, il sera amené à réaliser des études à la fois théoriques, numériques et expérimentales à l'échelle réelle ainsi que des simulations et expérimentations sur maquette à échelle réduite.

Des compétences multiples seront nécessaires afin d'aborder des problématiques de modélisation intégrant plusieurs aspects couplés : diffusion multiple ; prise en compte des symétries (théorie des groupes) ; utilisation de matériaux biosourcés, panneaux diffuseurs à profils de surface particuliers (théorie des nombres), diffusion / absorption / transmission, couplage propagation en milieu fluide et vibrations de structures.

Les thématiques envisagées s'inscrivent pleinement dans le renforcement de la nouvelle orientation plus environnementale et appliquée de la recherche développée dans l'équipe actuellement composée de trois enseignants chercheurs.

**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 l'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)