

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : AT25-26A
Publication : 10/04/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE CORTE
Lieu d'exercice des fonctions : Corte
Campus Grimaldi
20250
Section1 : 25 - Mathématiques
Section2 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
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 25-26A
Job profile : Assistant lecturers in mathematics or applied mathematics
Champs de recherche EURAXESS : Statistics - Mathematics
Applied mathematics - Mathematics
Mathematical analysis - Mathematics
Mots-clés: analyse ; statistiques ; équations aux dérivées partielles

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : Faculté des Sciences, Techniques et 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 : 25/26 – Mathématiques – Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

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 Mathématiques et Mathématiques appliquées.

La personne recrutée enseignera les mathématiques 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:

Assistant lecturers in mathematics or applied mathematics

Research fields EURAXESS:

1 : Mathematical analysis

2 : Applied mathematics

3 : Statistics/Probability theory

Mots Clés:

1 : Equations aux dérivées partielles

2 : Analyse classique en mathématiques pures

3 : Statistiques

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 mathématiques qui correspond aux disciplines des sections 25/26 du CNU. Ces enseignements seront dispensés en licence Sciences et Technologies principalement mais aussi en licence Sciences de la Vie.

Objectifs pédagogiques :

Intégré à l'équipe pédagogique de mathématiques de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS), la personne recrutée assurera ses enseignements en licence Sciences et Technologies, parmi les enseignements de mathématiques des trois années de formation (jusqu'à la spécialisation en troisième année de licence de mathématiques). Elle pourrait être amenée à faire des cours magistraux, des TD ou des TP (sur python/sagemath), en algèbre, analyse ou à assurer différents cours de troisième année (calcul différentiel, topologie, analyse, géométrie, analyse numérique matricielle, intégration/probabilités,...). Elle pourra assurer également des enseignements de mathématiques de L1 ou L2 dans d'autres filières de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé (en Licence Sciences de la Vie, par exemple).

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 :	santoni_p@univ-corse.fr

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.

Le candidat pourra s'intégrer à un projet de recherche concernant l'étude et la prévision des phénomènes météorologiques ou d'inondation où les compétences recherchées sont la simulation numérique des écoulements à surface libre et/ou l'analyse statistique de ces phénomènes.

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