

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : AT64
Publication : 10/04/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE CORTE
Lieu d'exercice des fonctions : Corte
Campus Grimaldi
20250
Section1 : 64 - Biochimie et biologie moléculaire
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 64
Job profile : The candidate must demonstrate solid skills in the fields of biochemistry, molecular biology and biotechnology.
Champs de recherche EURAXESS : Biochemistry - Chemistry
Biological sciences -
Other - Biological sciences
Mots-clés: biochimie ; biologie moléculaire ; biotechnologies

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:

Section CNU : 64 – Biochimie et biologie moléculaire

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 Biochimie et Biologie Moléculaire.

La personne recrutée enseignera la biochimie au sein de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé en licence Sciences de la Vie, DEUST et master principalement et s'intégrera dans le projet de recherche Ressources Naturelles (RN).

Job Profile :

The candidate must demonstrate solid skills in the fields of biochemistry, molecular biology and biotechnology.

Research fields EURAXESS:

- 1 : Biochemistry
- 2 : Biotechnology
- 3 : Biological sciences

Mots Clés:

- 1 : Biochimie
- 2 : Biologie moléculaire
- 3 : Biotechnologies

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 biochimie qui correspond aux disciplines de la section 64 du CNU. Ces enseignements seront dispensés en DEUST, Licence et Masters de la Faculté des Sciences et Techniques.

Objectifs pédagogiques:

Intégrée à l'équipe pédagogique de biochimie de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS), la personne recrutée devra assurer ses enseignements dans les formations relevant du département. Ceux-ci concernent des enseignements sous forme de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques, principalement en Biochimie, Biologie moléculaire, Biologie cellulaire et Immunologie (susceptibles de varier selon les besoins du département).

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 :	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 devra s'intégrer dans le projet structurant « Ressources Naturelles », de l'UMR 6134 SPE de l'Université de Corse et, plus particulièrement, au sein de la thématique 4, en lien avec l'environnement et la santé.

Le candidat devra s'impliquer dans l'étude des pathogènes des populations corses anciennes. Des protocoles de paléomicrobiologie (approches ciblées par PCR, approches en aveugle par séquençage massif) ont permis à l'équipe de commencer à collecter des informations sur des infections du passé. Couplés à des recherches historiques/archivistiques concernant l'environnement des sites de fouilles investigués, ils seront à même de renseigner sur les pathologies infectieuses spécifiques qui ont pu s'implanter au cours des siècles en Corse. Les séries ostéoarchéologiques insulaires humaines et fauniques, disponibles au laboratoire, serviront de support à ces approches croisées.

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=

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