

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : AT27A
Publication : 10/04/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE CORTE
Lieu d'exercice des fonctions : Corte
Campus Grimaldi
20250
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : <https://iut.universita.corsica/>
<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
directionadmiut@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 27A
Job profile : The recruited candidate will teach computer science at both the Faculty of Sciences and the University Institute of Technology (IUT), and will join the SiSU research project (Simulation and Ubiquitous Systems), focusing on modeling, simulation, and decision-making processes.
Champs de recherche EURAXESS : Programming - Computer science
Modelling tools - Computer science
Computer science -
Mots-clés: Modélisation-simulation pour les systèmes complexes ; informatique ; intelligence artificielle

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTES : Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS) / Institut Universitaire de Technologie (IUT)

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

Localisation géographique de l'activité de recherche : Campus Grimaldi, 20 250 CORTE

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE:

Section CNU : 27 - Informatique

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 informatique.

La personne recrutée assurera des enseignements en informatique au sein de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé ainsi qu'à Institut Universitaire de Technologie (IUT). Elle s'intégrera également aux activités de recherche du projet SiSU – Simulation et Systèmes Ubiquitaires, portant sur la modélisation, la simulation et l'aide à la décision.

Job Profile :

The recruited candidate will teach computer science at both the Faculty of Sciences and the University Institute of Technology (IUT), and will join the SiSU research project (Simulation and Ubiquitous Systems), focusing on modeling, simulation, and decision-making processes.

Research fields EURAXESS :

1 : Computer Sciences

2 : Modelling tools

3 : Programming

Mots Clés :

1 : Informatique

2 : Intelligence artificielle

3 : Modélisation-simulation pour les systèmes complexes

ENSEIGNEMENT	
Composantes d'enseignement :	Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS) / Institut Universitaire de Technologie (IUT)
Nom du Doyen/Directeur de composante :	Pr. Jérémie SANTINI / LAMETA Nathalie
Courriels :	decanat.sciences@univ-corse.fr lameta_n@univ-corse.fr directionadmiut@univ-corse.fr

Filières de formations concernées/Enseignements :

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

Le candidat retenu devra s'investir dans les enseignements relevant du département d'informatique qui correspond aux disciplines de la section 27 du CNU. Ces enseignements seront dispensés en Licence Sciences et Technologies et Master informatique.

- Institut Universitaire de Technologie (IUT):

BUT MMI, BUT GEA, BUT MT2E

Objectifs pédagogiques :

- **Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS) 50%**

Intégrée à l'équipe pédagogique d'informatique de la FSTS, la personne recrutée enseignera principalement en informatique. Les modules susceptibles d'être proposés sont :

- en 2^{ème} année (L2 Sciences et technologies parcours Mathématiques-Informatique) : Architecture matérielle et logicielle, Ingénierie logicielle ;
- en 3^{ème} année (L3 Sciences et technologies parcours Informatique) : Architecture des ordinateurs, Systèmes d'exploitation, Cryptologie, Réseaux ;
- en 4^{ème} et 5^{ème} année (M1-M2 informatique parcours Développeur Full Stack et Data Engineering) : administration système / développement DevOps / mise en œuvre de tests, Gestion de projet informatique.

Le candidat retenu devra faire preuve de beaucoup d'autonomie. Intégré dans une petite équipe, il aura la charge de concevoir des cours complets qui lui procureront une expérience pédagogique très significative et valorisable.

La personne recrutée sera également pleinement impliquée et sollicitée dans l'administration, l'animation, la communication et la promotion (site web, réseaux sociaux) du département informatique et de ses diplômés, notamment les événements majeurs suivants : Journée portes ouvertes, fête de la science, challenge de l'innovation, hackathon, journées de la sécurité.

- **Institut Universitaire de Technologie (IUT) – 50%**

Intégrée à l'équipe pédagogique de l'IUT, la personne recrutée enseignera principalement en informatique, culture numérique et gestion de projet. Les modules susceptibles d'être proposés sont :

- en BUT MMI: produire un site web ;
- en BUT GEA : transformation numérique de l'organisation; gestion de projet
- en BUT MT2E : informatique

Le candidat devra travailler en étroite collaboration avec les équipes pédagogiques, notamment dans le cadre des SAE. Tout en respectant les programmes nationaux, il devra adapter les applications au contexte local. Il devra s'impliquer dans les activités pédagogiques en participant aux différents jurys et projets pédagogiques tels que le Challenge Jean Louis Canaletti.

La personne recrutée sera également impliquée dans la communication et la promotion de l'IUT lors des Incontri, Journée portes ouvertes, Journées d'immersion.

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 (la) candidat(e) recruté(e) sera intégré(e) aux recherches du projet structurant SISU de l'Université de Corse. Il (elle) devra se positionner dans l'un des deux axes du projet, à savoir la théorie de la modélisation et de la simulation à partir du formalisme DEVS ou les processus d'aide à la prise de décision.

Ces deux axes mènent aujourd'hui des recherches en lien avec les méthodes d'intelligence artificielle comme le deep learning, et font également grand cas de l'usage de données que ce soit dans le processus de modélisation et de simulation ou dans le processus d'aide à la prise de décision.

Une attention particulière est portée aux possibilités et perspectives qu'offrent les IA génératives dans le traitement de données et/ou la génération de données synthétiques.

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