

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** AT27B  
**Publication :** 10/04/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE CORTE  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Corte  
Campus grimaldi  
20250  
**Section1 :** 27 - Informatique  
**Composante/UFR :** <https://fst.universita.corsica/>  
<https://paolitech.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](mailto:decanat.sciences@univ-corse.fr)  
[direction.paolitech@univ-corse.fr](mailto:direction.paolitech@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](mailto: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 27B  
**Job profile :** The recruited candidate will teach computer science at both the Faculty of Sciences and the engineering school Paoli Tech, 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) / École d'ingénieurs Paoli Tech

**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<sup>er</sup> 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 l'école d'ingénieurs Paoli Tech. 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 engineering school Paoli Tech, 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) / École d'ingénieurs Paoli Tech
Nom du Doyen/Directeur de composante :	Pr. Jérémie SANTINI / POGGI Bastien
Courriels :	<a href="mailto:decanat.sciences@univ-corse.fr">decanat.sciences@univ-corse.fr</a>  <a href="mailto:poggi_b@univ-corse.fr">poggi_b@univ-corse.fr</a> /  <a href="mailto:direction.paolitech@univ-corse.fr">direction.paolitech@univ-corse.fr</a>

#### Filières de formations concernées/Enseignements :

- Faculté des Sciences, Techniques et 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.

- École d'ingénieurs Paoli Tech :
  - **1<sup>er</sup> année ingénieurs agronome** : Fondamentaux de l'informatique + Outils mathématiques et informatiques appliqués aux sciences du vivant
  - **3<sup>e</sup> année ingénieurs agronome** : Outils mathématiques et informatiques appliqués aux sciences du vivant + C2i métiers de l'ingénieur
  - **1<sup>er</sup> année ingénieurs énergétique** : Calcul scientifique + Programmation
  - **2<sup>e</sup> année ingénieurs énergétique** : Smart cities + Architecture des réseaux intelligents + C2i métiers de l'ingénieur
  - **1<sup>er</sup> année ingénieurs agronome** : Fondamentaux de l'informatique + Outils mathématiques et informatiques appliqués aux sciences du vivant
  - **3<sup>e</sup> année ingénieurs agronome** : Outils mathématiques et informatiques appliqués aux sciences du vivant + C2i métiers de l'ingénieur
  - **1<sup>er</sup> année ingénieurs énergétique** : Calcul scientifique + Programmation
  - **2<sup>e</sup> année ingénieurs énergétique** : Smart cities + Architecture des réseaux intelligents + C2i métiers de l'ingénieur

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

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 diplômes, notamment les événements majeurs suivants : Journée portes ouvertes, fête de la science, challenge de l'innovation, hackathon, journées de la sécurité.

- **École d'ingénieurs Paoli Tech – 50%**

La personne recrutée interviendra à hauteur de 50 % à l'école d'ingénieurs Paoli Tech, dans le cadre des formations d'ingénieurs (cycle ingénieur). Elle assurera des enseignements en informatique en cohérence avec les besoins de la formation d'ingénieur, notamment dans les domaines suivants : programmation et algorithmique, systèmes et réseaux, outils et méthodes de l'ingénierie informatique. Elle participera activement à la diffusion d'une culture de l'intelligence artificielle dans les métiers l'agronomie et de l'énergétique. Pour cela elle devra disposer de connaissances dans ces deux domaines.

Elle pourra être impliquée dans :

- L'encadrement de projets étudiants (projets d'ingénierie, projets tutorés),
- Le suivi pédagogique des élèves ingénieurs,
- Les actions collectives portées par l'école.

Une capacité à s'inscrire dans une pédagogie par projet, en lien avec les exigences de la formation d'ingénieur, sera particulièrement appréciée.

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 (la) candidat(e) recruté(e) sera intégré(e) aux recherches du projet structurant SISU de l'Université de Corse. Il 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 méthodes d'intelligence artificielle pour l'analyse de données hétérogènes et notamment les séries temporelles pour la prévision des risques climatiques.

**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)