



Annexe 1a

PROFIL DE POSTE
CDD ENSEIGNANT-CHERCHEUR

POSTE

Assimilé Professeur

Assimilé Maître de conférences

Section 1 : 27

Section 2 :

Date de prise de fonctions : Septembre 2026

UFR, institut ou école : IUT

UMR ou UR : UMR CNRS 6134 SPE

INFORMATIONS COMPOSANTE ET RECHERCHE

Profil : La personne recrutée assurera des enseignements en informatique au sein de l'Institut Universitaire de Technologie. 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 the University Institute of Technology, 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



Annexe 1a

ENSEIGNEMENT

Composante pédagogique / filière(s) :	IUT, Bachelor Universitaire de Technologie Métiers du Multimédia et de l'Internet
Equipe pédagogique :	Intégrée à l'équipe pédagogique de l'IUT, la personne recrutée devra travailler en étroite collaboration avec l'équipe pédagogique du BUT MMI, notamment dans le cadre des SAE. Tout en respectant les programmes nationaux, elle devra adapter les applications au contexte local actuel. Elle devra s'impliquer dans les activités pédagogiques en participant aux différents jurys et projets pédagogiques. La personne recrutée sera également impliquée dans la communication et la promotion de l'IUT lors des Incontri, Journée portes ouvertes, Journées d'immersion.
Nom du directeur /doyen/ DE :	LAMETA Nathalie
E-mail :	lameta_n@univ-corse.fr
Site internet de la composante :	Institut Universitaire de Technologie Università di Corsica Pasquale Paoli Université de Corse Pasquale Paoli
Enseignement :	Intégration, développement web, conception et production de site web, gestion de contenus et services web

RECHERCHE

Profil :	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 liens avec les méthodes d'intelligence artificielle comme le deep learning, ils 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.
Nom du directeur du laboratoire :	Pr. Paul-Antoine SANTONI
E-mail :	santoni_p@univ-corse.fr
Site internet laboratoire :	https://spe.universita.corsica/



DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Descriptif recherche :

Une attention particulière est portée (1) à la combinaison des phrases de modélisation et de simulation (DEVS) avec des LLM ; (2) à l'interopérabilité des modèles de simulation.

Descriptif laboratoire :

Le laboratoire Sciences Pour l'Environnement (UMR 6134 SPE) est une Unité Mixte de Recherche rattachée à l'Université de Corse, à l'Institut CNRS Ingénierie et à l'Institut CNRS Ecologie et Environnement. Il comprend près de 160 personnels localisés sur le site du campus Grimaldi à Corte, sur le site expérimental Georges Peri à Ajaccio et sur le site de l'UAR Stella Mare à Biguglia (70 chercheurs et enseignants-chercheurs, 20 personnels administratifs et techniques et près de 70 doctorants, post-doctorants et contractuels). Le laboratoire SPE est une unité pluridisciplinaire dont le projet scientifique repose sur la connaissance, la gestion et la valorisation des ressources naturelles ainsi que la compréhension de la dynamique des systèmes naturels complexes. Les thématiques de recherche sont développées au sein de six équipes :

Dans un contexte insulaire, le positionnement stratégique et scientifique de l'unité consiste à tirer parti des atouts de l'insularité. La transition écologique et la transition énergétique sont envisagées comme des leviers de la croissance économique. Il s'agit de maîtriser la production d'énergie et les besoins énergétiques dans un contexte insulaire très carboné, de valoriser les ressources naturelles (végétales, patrimoniales, halieutiques et littorales), de participer à la préservation de l'environnement, notamment dans le domaine de la gestion et la valorisation des eaux méditerranéennes et des écosystèmes, d'aider à la décision pour la gestion des risques naturels (incendies et plus récemment événements extrêmes), de contribuer à la lutte contre les effets du dérèglement climatique, d'accompagner la transition du numérique.

Site :

Corte

Vignola

UMS Stella Mare



Le Directeur de l'UMR CNRS 6134 SPE

Paul-Antoine SANTONI



PIÈCES À JOINDRE AU DOSSIER DE CANDIDATURE

- Un curriculum vitae donnant une présentation analytique de leurs travaux, ouvrages, articles et réalisations et activités ;
- Une Lettre de motivation ;
- Attestation de qualification, le cas échéant ;
- Diplômes (doctorat, HDR) ;
- Rapport de soutenance du diplôme produit.