



Annexe 1a

PROFIL DE POSTE
CDD ENSEIGNANT-CHERCHEUR

POSTE	
<input type="checkbox"/> Assimilé Professeur	<input checked="" type="checkbox"/> Assimilé Maître de conférences
Section 1 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère.
Section 2 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Date de prise de fonctions :	1^{er} septembre 2026
UFR, institut ou école :	Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS)
UMR ou UR :	UMR CNRS 6134 Sciences Pour l'Environnement (SPE)

INFORMATIONS COMPOSANTE ET RECHERCHE

Profil : La personne recrutée assurera ses enseignements au sein de la Faculté des Sciences, Techniques et Santé en géosciences et s'intégrera aux activités de recherche développées en hydrogéologie, hydrologie isotopique appliquée aux hydrosystèmes méditerranéens.

Job profile : The recruited candidate will teach geosciences at undergraduate level and develop research in hydrogeology, hydrology and isotope-based approaches applied to Mediterranean hydrosystems.

Research Fields EURAXESS :

1. **Water science**
2. **Earth science**
- 3.

Mots-clés :

1. **Hydrogéologie**
2. **Hydrologie**
3. **Géologie**



Annexe 1a

ENSEIGNEMENT

Composante pédagogique / filière(s) :	Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS)
Equipe pédagogique :	Enseignants du département de Biologie- Géologie
Nom du directeur /doyen/ DE :	Pr. Jérémie SANTINI
E-mail :	decanat.sciences@univ-corse.fr
Site internet de la composante :	https://fst.universita.corsica/
Enseignement :	La personne recrutée enseignera principalement dans les disciplines des géosciences en Licence Sciences de la vie. Elle interviendra également dans les enseignements en climatologie, hydrologie et hydrogéologie en Master Sciences de l'eau et de l'environnement ainsi qu'en Master ingénierie écologique et en Master risques majeurs.

RECHERCHE

Profil :	La personne recrutée intégrera le projet structurant Gestion et valorisation des Eaux en Méditerranée (GEM) de l'UMR SPE et développera des recherches en géosciences avec une compétence en hydrogéologie, hydrologie et en approches isotopiques appliquées à l'étude des hydrosystèmes.
Nom du directeur du laboratoire :	Pr. Paul-Antoine SANTONI
E-mail :	santoni_p@univ-corse.fr
Site internet laboratoire :	https://spe.universita.corsica/
Descriptif recherche :	Le profil attendu devra permettre de renforcer les travaux menés sur la compréhension du fonctionnement des hydrosystèmes méditerranéens, de la ressource en eau et des processus hydro-environnementaux, notamment à travers l'étude des interactions et de la connectivité entre zones humides, eaux souterraines et milieux associés. Une attention particulière sera portée à la capacité de la personne recrutée à contribuer à la valorisation scientifique et technique de la plateforme analytique isotopique, ainsi qu'au développement de travaux collectifs à l'interface entre traçage isotopique, fonctionnement hydrologique et enjeux environnementaux.
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



DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

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



PIÈCES À JOINDRE AU DOSSIER DE CANDIDATURE

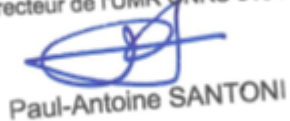
- Un curriculum vitae donnant une présentation analytique de leurs travaux, ouvrages, articles et réalisations et activités ;
- Une Lettre de motivation ;
- Attestation de qualification, le cas échéant ;
- Diplômes (doctorat, HDR) ;
- Rapport de soutenance du diplôme produit.

Le Directeur de la Faculté des
Sciences, Techniques et santé



Pr Jérémie SANTINI

Le Directeur de l'UMR CNRS 6134 SPE



Paul-Antoine SANTONI