



Annexe 1a

**PROFIL DE POSTE**

**CDD ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

**POSTE**

<input type="checkbox"/> Assimilé Professeur	<input checked="" type="checkbox"/> Assimilé Maître de conférences
Section 1 :	<b>32 - Chimie organique, minérale, industrielle</b>
Section 2 :	<b>31 - Chimie théorique, physique, analytique</b>
Date de prise de fonctions :	<b>1<sup>er</sup> septembre 2026</b>
UFR, institut ou école :	<b>Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS)</b>
UMR ou UR :	<b>UMR CNRS 6134 Sciences Pour l'Environnement (SPE)</b>

**INFORMATIONS COMPOSANTE ET RECHERCHE**

Profil : La personne recrutée devra disposer d'une expérience affirmée en chimie organique et chimie analytique, appliquée aux produits naturels d'origine végétale. Elle devra notamment justifier d'une solide expertise en phytochimie extractive, en développement de méthodes chromatographiques, ainsi qu'en élucidation structurale de molécules naturelles. Elle viendra renforcer l'activité d'enseignement, de recherche et de valorisation sur ces thématiques.

Job profile : The candidate must have significant experience in organic and analytical chemistry, applied to natural products of plant origin. In particular, the candidate is expected to demonstrate strong expertise in extractive phytochemistry, the development of chromatographic methods, and the structural elucidation of natural molecules. They will contribute to teaching, research, and technology transfer activities in these areas.

Research Fields EURAXESS :

- 1. Analytical chemistry**
- 2. Organic chemistry**
- 3. Structural chemistry**

Mots-clés :

- 1. Chimie analytique**
- 2. Chimie organique**
- 3. Spectroscopie**



Annexe 1a

**ENSEIGNEMENT**

Composante pédagogique / filière(s) :	Faculté des Sciences, Techniques et Santé (FSTS)
Equipe pédagogique :	Enseignants du département de chimie
Nom du directeur /doyen/ DE :	Pr. Jérémie SANTINI
E-mail :	<a href="mailto:decanat.sciences@univ-corse.fr">decanat.sciences@univ-corse.fr</a>
Site internet de la composante :	<a href="https://fst.universita.corsica/">https://fst.universita.corsica/</a>
Enseignement :	Le (La) candidat(e) devra s'investir dans les enseignements relevant du département de chimie qui correspondent aux domaines des section 32 et 31 du CNU. Ces enseignements seront dispensés principalement en cycle Licence (Sciences de la Vie et Accès Santé - L1-L2, L3 parcours chimie de l'environnement- et Sciences et Technologie-L1) mais aussi en DEUST Analyses des Milieux Biologiques et Master Phytochimie et Cosmétique.

**RECHERCHE**

Profil :	Le (La) candidat(e) recruté(e) rejoindra le laboratoire Sciences Pour l'Environnement (UMR CNRS 6134 SPE) et développera ses activités de recherche au sein de l'équipe « Ressources Naturelles » dont les thématiques principales concernent la caractérisation et la valorisation des substances naturelles végétales et spécifiques sur lesquelles peut s'appuyer une activité humaine durable. Elle s'investira plus particulièrement dans l'axe thématique n°1 qui concerne la phytochimie et les interactions.
Nom du directeur du laboratoire :	Pr. Paul-Antoine SANTONI
E-mail :	<a href="mailto:santoni_p@univ-corse.fr">santoni_p@univ-corse.fr</a>
Site internet laboratoire :	<a href="https://spe.universita.corsica/">https://spe.universita.corsica/</a>
Descriptif recherche :	La personne recrutée viendra renforcer les compétences de l'équipe notamment dans le cadre d'activités liées à la recherche et à l'identification de nouvelles molécules bioactives. Elle devra posséder une expérience affirmée dans l'analyse chimique des métabolites secondaires issus de substances naturelles d'origine végétale et devra maîtriser les méthodes de préparation des échantillons, les techniques chromatographiques et spectroscopiques (CPG, CPG/SM, CLHP, CLHP/SM-SM, RMN). En outre, le candidat devra disposer de connaissances certaines sur la flore méditerranéenne et sur ses propriétés biologiques.



## DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

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 des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes et à l'Institut Ecologie et Environnement du CNRS. 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 plus 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 dont l'équipe d'accueil (Ressources Naturelles) de la personne à recruter (<https://spe.universita.corsica>).

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