

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : AT32
Publication : 08/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE CORTE
Lieu d'exercice des fonctions : CORTE
Faculté des Sciences et Techniques
20250
Section1 : 31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR : Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 : UMR6134(200012203U)-UMR SCIENCES POUR
L'ENVIRON...
Quotité du support : Mi-temps
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 08/04/2024
Date de clôture des candidatures : 02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 08/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : decanat.sciences@univ-corse.fr / santoni_p@univ-corse.fr
Contact administratif: LUCIANI SANTA
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/ajout.php?id_galaxy=AT32

Spécifications générales de cet appel à candidatures :**Profil appel à candidatures :**

Job profile : Phytochemical study of volatile and non-volatile secondary metabolites and search for active substances for applications in cosmetics and agriculture. Fields of research and interests: theory of modeling and simulation, artificial intelligence, optimization, complex system simulation...

Champs de recherche EURAXESS :

Applied chemistry - Chemistry
Organic chemistry - Chemistry
Analytical chemistry - Chemistry

Mots-clés:

chimie durable ; développements méthodologiques RMN ; produits naturels

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : Faculté des Sciences et Techniques

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

Localisation géographique de l'activité de recherche : **Site expérimental Georges Peri, Vignola, Ajaccio - Campus Grimaldi, Corte**

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :

Section CNU : **31/32**

Quotité de recrutement : **50 %**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2024**

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :

Profil de publication : Chimie générale, organique et analytique

Recherche dans le domaine de la chimie des produits naturels et plus spécifiquement la phytochimie. Etude phytochimique des métabolites secondaires volatils et non volatils et recherche de principes actifs pour des applications en cosmétiques et agriculture.

Job Profile :

Teaching in organic and analytical chemistry

Research in Chemistry of Natural Products and Phytochemistry ; Phytochemical study of volatile and non-volatile secondary metabolites and search for active substances for applications in cosmetics and agriculture.

Research fields EURAXESS :

1 : Organic Chemistry

2 : Applied Chemistry

3 : Analytical Chemistry

Mots Clés :

1 : Produits naturels

2 : Développements méthodologiques : RMN, SM

3 : Chimie durable

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	FST
Nom du Doyen/Directeur de composante :	Monsieur SANTINI Jérémie
Courriel :	decanat.sciences@univ-corse.fr

Filières de formations concernées :

Licence SV L1-L2, Licence SV L3 parcours chimie de l'environnement ; Licence ST L1-L2
DEUST Analyses des Milieux Biologiques

Objectifs pédagogiques :

Les enseignements (majoritairement TD, TP) seront principalement dispensés en licence (L1-L2) SV et ST et en L3 chimie de l'environnement. Ils concerneront notamment les notions d'atomistique, de chimie générale, de chimie organique, ainsi que de chimie analytique (chromatographie, techniques spectroscopiques UV, IR). Le candidat recruté participera à l'ensemble des réunions pédagogiques et de département.

RECHERCHE	
Code unité (ex.UMR 6134) :	UMR CNRS 6134
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Monsieur SANTONI Paul-Antoine
Nom du laboratoire (acronyme) :	SPE
Courriel :	santoni_p@univ-corse.fr

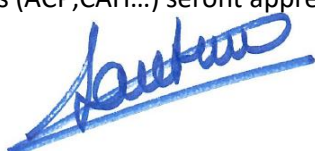
Projet :

Le projet de recherche « Ressources Naturelles » de l'Université de Corse s'inscrit dans le cadre de la qualité, de la caractérisation et de la valorisation des substances naturelles végétales spécifiques aux milieux méditerranéens ou insulaires. Deux aspects sont considérés :

- un aspect méthodologique : mise au point et développement des méthodes de préparation des échantillons et de méthodes d'analyse appliquées aux mélanges complexes naturels ;
- un aspect appliqué : caractérisation et valorisation des substances naturelles spécifiques, notamment dans les plantes à parfum, aromatiques et médicinales ainsi que les plantes toxiques ou encore invasives.

Compétences particulières requises :

Le candidat recherché devra connaître et maîtriser parfaitement les méthodes séparatives (chromatographie en phases liquide et gazeuse) ainsi que les méthodes spectroscopiques (RMN, SM). Des notions complémentaires de chimie des substances naturelles et de traitement statistiques des données (ACP, CAH...) seront appréciées.



Le Directeur de l'UMR CNRS 6134 SPE

 Paul-Antoine SANTONI