

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (préciser IUT)		Poste n° 7584/7586
Sections :	31 & 32	
Profil :	Chimie	
Localisation :	Vannes	
Etat du poste :	Vacant	
Adresse d'envoi du dossier :	Université de Bretagne Sud – Direction des Ressources Humaines – Bureau de gestion des personnels Enseignants – 27 rue Armand Guillemot – BP 92116 – 56321 LORIENT Cedex	
Contact administratif :	Anne-Audrey DENES	
N° de téléphone :	02 97 87 66 30	
N° de Fax :	e-mail : drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr	
<input type="radio"/> Profil enseignement :		
Composante / UFR :	SSI	Référence UFR :
<input type="radio"/> Profil recherche :		
Nom laboratoire 1 :	LBCM	N° unité du laboratoire 1 : 3884
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	chimie analytique	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	chromatographie	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Développement analytique	

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile : Université Bretagne Sud, Faculty SSI, department SMV, Vannes
Purification and characterization of biomolecules obtained from seaweeds
Teaching : general chemistry and analytical chemistry
Contact : gilles.bedoux@univ-ubs.fr

Research Fields : Analytical chemistry Molecular chemistry

Enseignement :

Département d'enseignement : SMV

Lieu(x) d'exercice : Vannes

Equipe pédagogique : SMV

Nom directeur département : Erwan Gensac

Tel et email directeur Département : erwan.gensac@univ-ubs.fr

Type d'enseignement et filière : L1, L2, L3 SVT et LP DPCS

Le (la) candidat(e) effectuera des CM, TD et TP en chimie générale, chimie inorganique et chimie analytique (chromatographie) en L3 de la licence SVT à Vannes dans les matières suivantes :

- Thermodynamique (L1 et L2)
- Chimie des solutions (L1 et L2)
- Atomistique (L1)
- Chimie inorganique (L1, L2 et L3)
- Chromatographie (L3)

Le (la) candidat(e) a donc une solide formation initiale en chimie s'impliquera dans les projets d'innovation pédagogique et de transformation des dispositifs d'apprentissage tels que l'utilisation de la plateforme d'enseignement Moodle, la classe virtuelle et les méthodes d'évaluation des étudiants à distance. Le (la) candidat(e) sera amené.e à enseigner des bases de la chimie dans des parcours de consolidation.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) : Vannes

Nom directeur laboratoire : Isabelle Linossier

Tel et email directeur laboratoire : isabelle.linossier@univ-ubs.fr

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche : Biotechnologies bleues

Descriptif détaillé du profil de recherche :


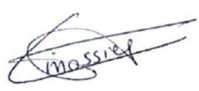
le (la) candidat(e) aura auparavant réalisé des activités de recherche en lien avec le domaine de la valorisation des plantes et de l'analyse des métabolites.

Le candidat effectuera ses recherches au sein du Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines, EA 3884, sur le site de Vannes de l'UBS dans le domaine de la chimie analytique.

Le candidat sera amené à purifier et caractériser les métabolites (lipides, glucides) isolés de ressources algales après extraction et fractionnement. L'analyse de la composition de la fraction lipidique et des sucres seront réalisées ainsi que l'étude d'activités biologiques des extraits produits.

Plus généralement, Le (la) candidat(e) devra avoir une bonne connaissance des techniques d'extraction et de purification de molécules d'origine naturelle et des techniques de chimie analytique permettant de caractériser les biomolécules purifiées.

Autres informations : Compétences particulières requises : chromatographie

<p>Date & Visa du directeur de composante : <i>le 30.9.20</i></p>  <p>A circular blue stamp with the text "DFR SSI" at the top and "F. BEDEL Directeur" in the center. A large, stylized blue signature is written over the stamp.</p>	<p>Date & Visa du directeur de laboratoire : <i>le 30.9.20</i></p>  <p>Et / ou Date & Visa du directeur du site UBS :</p>	<p>Date & visa de la Présidente :</p>
---	--	---