

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	FST 32 D
Publication :	10/07/2023
Etablissement :	UNIVERSITE DE LIMOGES
Lieu d'exercice des fonctions :	Limoges Limoges 87000
Section1 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	Faculté des sciences et techniques
Laboratoire 1 :	UR22722(201822722Z)-Laboratoire des Agroressour...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/07/2023
Date de clôture des candidatures :	27/07/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/07/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	pascal.marchet@unilim.fr et bertrand.liagre@unilim.fr
Contact administratif:	ARNAUD BEAUZON
N° de téléphone:	05 55 14 91 37 05 55 14 91 18/20
N° de fax:	05 55 14 91 00
E-mail:	drh-recrutement-ens@unilim.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutements-contractuels-ens.unilim.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Chimie organique
Job profile :	Other
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	biomolécules ; chimie organique ; synthese



Université
de Limoges

COMPOSANTE : FST

Recrutement en qualité de (1):

- ATER**
 Enseignant contractuel du second degré

(1) cocher la case correspondante

SECTION CNU : 32
Discipline 2nd degré :

Enseignement :

Département d'enseignement :	Département de Chimie
Lieu(x) d'exercice :	FST
Equipe pédagogique :	Equipe Licence Chimie / PC
Nom du directeur département :	Pascal Marchet
Tél directeur du département :	05 87 50 23 73 / 05 55 45 73 29
Email directeur département :	pascal.marchet@unilim.fr
URL département	

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	LABCIS (UR 22722)	
Lieu(x) d'exercice :	FST	
Nom du directeur laboratoire :	Bertrand Liagre	
Tél directeur du laboratoire :	05 55 43 58 39	
Email directeur du laboratoire :	bertrand.liagre@unilim.fr	
URL du laboratoire :	https://www.unilim.fr/labcis/	
Descriptif du laboratoire :		
N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT) ATER ministériel : 6743 Ou poste vacant utilisé :	Localisation du poste : Faculté des Sciences et Techniques	Date de la vacance de poste :

Caractéristiques contrat	Date de début : 01/10/2023 Date de fin : 31/03/2024	Quotité : 100 %
---------------------------------	--	-----------------

Profil enseignement :

Les enseignements réalisés par le (la) candidat(e) seront de niveau licence pour l'essentiel (L1, L2 et L3). Il dispensera des travaux Pratique (TP) et travaux dirigés (TD), dans le domaine de la chimie organique, en relation avec les cours.

Profil recherche :

Le (la) candidat(e) s'intégrera au sein du Laboratoire LABCiS à l'interface du thème 2 (Chimie des Molécules Naturelles) et du thème 3 (Agroressources, Matériaux et Biomolécules) du laboratoire. Le thème de recherche portera sur la synthèse de nouveaux nanomatériaux à base de polymères d'origine naturelle (polysaccharides, lignines...) et des molécules bioactives (photosensibilisateurs, ..) pour des applications dans le domaine de la lutte antimicrobienne.

Il aura à sa disposition différents instruments pour la caractérisation (IR, UV visible, RMN, DLS, Potentiel Zeta,...) en chimie bio-organique. Dans le cadre de ce projet, le (la) candidat(e) interagira avec les collègues du laboratoire en charge des évaluations biologiques. Ainsi, il (elle) devra avoir de solides compétences en chimie organique, et être sensibilisé aux sciences de la vie, à la microbiologie en particulier, constituerait un plus.

Mots clés :

Mot clé 1 :	Chimie organique
Mot clé 2 :	Synthèse
Mot clé 3 :	Caractérisations
Mot clé 4 :	Substances Naturelles
Mot clé 5 :	Biomolécules

Description activités :

Encadrement de TD et de TP en chimie organique
Contribution à des projets de recherche en place

Moyens :

Moyens matériels :	Equipements de LABCiS
Moyens humains :	Personnels techniques de LABCiS
Moyens financiers :	
Autres moyens :	Plateforme BISCEm /institut GEIST

Autres informations :

Compétences particulières requises :	Chimie Organique, Synthèse, Chimie des Substances Naturelles, Caractérisations (RMN, IR, UV, SM, Potentiel zeta, Microscopie, DLS,...).
--------------------------------------	---