

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025
N° appel à candidatures : AT2_64FST1
Publication : 21/08/2025
Etablissement : UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions : Villeneuve d'Ascq
Section1 : 64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR : Faculté des Sciences et Technologies - Biologie
Laboratoire 1 : UMR8576(199812904P)-UMR 8576 - UGSF - Unité de ...
Quotité du support : Temps plein
Date d'ouverture des candidatures : 21/08/2025
Date de clôture des candidatures : 11/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 24/07/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : EL YAZIDI Ikram : ikram.el-yazidi@univ-lille.fr
GUERARDEL Yann : yann.guerardel@univ-lille.fr
Contact administratif: Service Recrutement Mobilité Enseignants
N° de téléphone: (0)3 62 26 95 47
(0)3 62 26 95 39
N° de fax: -
E-mail: recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutements-ater2.univ-lille.fr>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Biochimie Structurale et Moléculaire
Poste de 6 mois à 100% à pourvoir à compter du 01/11/2025
Job profile : Biochemistry (bachelor's degree)
Champs de recherche EURAXESS : Biochemistry - Chemistry
Biology - Biological sciences
Mots-clés: biochimie ; biochimie structurale ; bioinformatique ; biologie structurale

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	BIOLOGIE	CNU 64	AT2_64FST1

Profil de poste

Intitulé	Biochimie Structurale et Moléculaire Poste de 6 mois à 100% à pourvoir à compter du 01/11/2025		
Profil enseignement	<p>Filières de formation concernées :</p> <p>Licences mention Sciences de la Vie (parcours : Biochimie, Bio Cellulaire et Physiologie, Biologie des Organismes), Sciences de la Vie et de la Terre, Licence Accès Santé-Sciences de la Vie (LAS), Mineure Sciences de la Vie (PASS : Parcours Accès spécifique Santé).</p> <p>La personne recrutée devra assurer un demi-service d'enseignement de 96 H eq TD. Ses compétences devront recouvrir les domaines de la Biochimie. Les enseignements pourront se faire sous la forme de cours, de travaux dirigés et pratiques</p>		
Profil recherche	<p>Les travaux de recherche menés à l'UGSF portent sur l'étude des relations structure-fonction des molécules glucidiques complexes libres ou conjuguées, au métabolisme de ces composés et aux pathologies associées aux dérèglements de ce métabolisme. L'unité s'intéresse aussi à l'étude de la structure des protéines (biologie structurale) et à la biologie computationnelle.</p> <p>La personne recrutée devra s'intégrer dans une des équipes de recherche de l'Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle (UMR8576 CNRS - Université Lille).</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biochimie - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biochimie structurale - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Bioinformatique - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biologie structurale 		
Unités de recherche	UMR 8576 - UGSF		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary research-teaching assistant in glycobiology	
	Job profile :	Biochemistry (bachelor's degree)	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Chemistry / Biochemistry - Biological sciences / Biology 		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Yann GUERARDEL, Directeur Recherche CNRS			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 69 41	Courriel	yann.guerardel@univ-lille.fr
Site internet	https://ugsf.univ-lille.fr			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Ikram EL YAZIDI, Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 33 64 99	Courriel	ikram.el-yazidi@univ-lille.fr
Site internet	https://sciences-technologies.univ-lille.fr/biologie/formation/licences-generales/			

Direction générale déléguée
relations humaines

Administratif

Bureau recrutement et mobilité enseignants
Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
Site internet : <https://www.univ-lille.fr/>

*Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>*

IMPORTANT :

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"