

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"> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biochimie</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biochimie structurale</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Bioinformatique</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biologie structurale</li> </ul>		
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"> <li>- Chemistry / Biochemistry</li> <li>- Biological sciences / Biology</li> </ul>		

**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	<a href="https://ugsf.univ-lille.fr">https://ugsf.univ-lille.fr</a>			

**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	<a href="https://sciences-technologies.univ-lille.fr/biologie/formation/licences-generales/">https://sciences-technologies.univ-lille.fr/biologie/formation/licences-generales/</a>			

Direction générale déléguée  
relations humaines

## Administratif

Bureau recrutement et mobilité enseignants  
Courriel : [recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr](mailto: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"