

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	BIOLOGIE	CNU 64 - CNU 65 - CNU 66	AT_64FST01

Profil de poste

Intitulé	Biochimie et Biologie/Physiologie Végétale		
Profil enseignement	<p>Filières de formation concernées : 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 service d'enseignement complet de 192 H eq TD. Ses compétences devront recouvrir les domaines de la Biochimie et de la Biologie/Physiologie végétale.</p> <p>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. 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	<p>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biochimie - CNU 66 Physiologie : Physiologie végétale</p>		
Unités de recherche	UMR 8576 - UGSF		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary research-teaching assistant	
	Job profile :	Biochemistry and plant biology/physiology (bachelor's degree)	
Research fields	<p>- Chemistry / Biochemistry - Biological sciences / Botany</p>		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Yann GUERARDEL, Directeur du laboratoire UGSF			
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 (biochimie)			
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/			
Prénom - NOM - Fonction	Godfrey NEUTELINGS, Professeur des universités (biologie végétale)			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 40 29	Courriel	godfrey.neutelings@univ-lille.fr	
Site internet	https://sciences-technologies.univ-lille.fr/biologie/formation/licences-generales/			

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

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"