

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs \_ Rentrée 2023  
Session synchronisée**

Direction générale déléguée  
relations humaines

**Profil de poste**

Type de poste	Enseignant-chercheur
Référence	64-65 PR 0145
Intitulé	Cibles thérapeutiques des anomalies de synthèse des sucres associées aux cancers
Nature du concours	Article 46-1°
Composante - Département	FST - BIOLOGIE
Unité de recherche	-UMR 8576 - UGSF

**Enseignement :**

Filières de formation concernées	Portail LICENCE 1 SVTE LICENCE Sciences de la Vie, parcours Biochimie et Biologie Cellulaire et Physiologie (S4-S6) MASTER Chimie et Sciences du Vivant, parcours Chimie et Sciences du Vivant MASTER Biologie Santé
Objectifs pédagogiques	La personne recrutée (section CNU 64/65) devra assurer un service d'enseignement complet (192 h, éq. TD décharges incluses - référentiel des tâches). Elle interviendra dans les enseignements de Biochimie fondamentale, structurale, métabolique et de biologie moléculaire au niveau Licence, et en Glycobiologie et Glycopathologies en Master biologie santé (MBS) et Master chimie et sciences du vivant (MCSV). Elle sera directement sollicitée par l'équipe pédagogique en charge de l'enseignement de Biochimie. Une responsabilité actuelle d'UE ou de parcours ainsi qu'une expérience de gestion et/ou de coordination d'enseignement est souhaitée.
Besoin d'encadrement	Le département de Biologie - au sein de la Faculté des Sciences et Technologies de l'Université de Lille - est très investi dans la formation pour et par la recherche. Pour cela l'UGSF est un terrain d'accueil très prisé et recherché par les étudiants même de l'Université mais également hors établissement incluant des étudiants de formation BTS. La personne recrutée aura à cœur de participer activement à cet encadrement et de promouvoir la recherche en glycobiologie auprès de ce jeune public.

**Recherche :**

Thématique de recherche	<p>Une partie des recherches menées à l'UGSF tend vers une meilleure compréhension des mécanismes responsables des anomalies de glycosylation des cellules cancéreuses, en particulier dans le cancer du sein grâce à une approche fondamentale sur la régulation de l'expression des glycosyltransférases associées. Les recherches les plus récentes ont mené à l'identification des voies de signalisation activées par les gangliosides dans le cancer du sein et impliquées dans l'agressivité des cellules cancéreuses. En outre, elles ont mis en évidence des relations entre microenvironnement tumoral (inflammation), anomalies de glycosylation, et développement de la pathologie. Ces recherches sont mondialement reconnues et ouvrent aujourd'hui des perspectives thérapeutiques dans le cadre de relations avec le monde industriel.</p> <p>La personne recrutée sera un ou une spécialiste de la glycosylation des cellules humaines dans un contexte pathologique. Elle mènera une recherche visant à</p>
-------------------------	---

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs \_ Rentrée 2023  
Session synchronisée**

Direction générale déléguée  
relations humaines

	comprendre les fonctions des différentes formes de glycosylation de la surface cellulaire, glycoprotéiques et glycolipidiques, dans les pathologies métaboliques et en particulier les cancers et les maladies inflammatoires. Pour ce faire, elle mettra en oeuvre une recherche à l'interface de la biochimie, de la biologie humaine et de la chimie analytique dans un contexte collaboratifs fort permettant une recherche translationnelle.
Prises de responsabilités attendues	La personne recrutée prendra la responsabilité d'un axe de recherche indépendant au sein de l'Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle, UMR CNRS 8576, sur le thème de la glycobiologie et du cancer. Elle s'intéressera en particulier aux mécanismes responsables des anomalies de glycosylation des cellules cancéreuses et leur impact sur la biologie de la cellule cancéreuse avec pour objectif le développement de nouvelles perspectives thérapeutiques. Elle devra s'impliquer dans le montage de projets collaboratifs innovants à l'échelle nationale et internationale, dans la recherche de financement avec des partenariats académiques et industriels. La personne recrutée s'impliquera dans l'encadrement doctoral.

**Innovation pédagogique**

La personne recrutée sera sollicitée pour une implication forte dans l'internationalisation de l'enseignement en Glycoscience, Biochimie et Biotechnologies, en particulier au travers la mise en place de doubles diplômes entre l'Université de Lille et les partenaires académiques étrangers avec lesquels l'UGSF a d'ores et déjà mis en place des accords d'enseignement et de recherche (Japon, États-Unis, Pays-Bas).

Mots clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biochimie</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biologie des cancers</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biologie moléculaire</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biotechnologies</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Enzymologie</li> </ul>	
Champs Euraxess	Job title :	Professor of biochemistry ; speciality, glycobiology
	Job profile :	The Professor will teach structural and metabolic biochemistry, and molecular biology at the Bachelor and Master level. This person will have the responsibility of a research axis on the theme of glycobiology and cancer.
Research Fields Euraxess	- Biological sciences / Biology	

**Contacts :**

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Anne HARDUIN-LEPERS , DR CNRS		
Téléphone	+ 33 (0)	Courriel	anne.harduin-lepers@univ-lille.fr
Site internet			

Enseignement
--------------

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs \_ Rentrée 2023  
Session synchronisée**

Direction générale déléguée  
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Tony LEFEBVRE, Professeur, Département Biologie - FST		
Téléphone	+ 33 (0)	Courriel	tony.lefebvre@univ-lille.fr
Site internet			
<b>Administratif</b>			
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a> Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>			

*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 :**

- ▶ 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 nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 ;
- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;
- ▶ La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.

Session synchronisée – Mise en situation professionnelle  
Rentrée 2023

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	64-65 PR 0145
Intitulé :	Cibles thérapeutiques des anomalies de synthèse des sucres associées aux cancers
Nature du concours :	Article 46-1°
Composante - Département :	FST – BIOLOGIE
Unité de recherche :	UMR 8576 - UGSF

Recours à la mise en situation professionnelle :

- OUI  
 NON

Si oui, merci de compléter les informations suivantes :

1. Présence d'un public

- OUI  
 NON

2. La forme (leçon, séminaire de présentation des travaux de recherche)

3. La durée

Durée de la préparation :

Durée de la présentation :

4. Les thèmes (libres ou imposés) :