

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	BIOLOGIE	CNU 65	AT_65FST01

Profil de poste

Intitulé	Biologie cellulaire et moléculaire des cancers et Bioinformatique Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée sera impliquée dans les enseignements de biologie cellulaire, de la Licence 1ère année au Master 1, sous forme de travaux dirigés et/ou travaux pratiques : -Licence de biologie portail SVTE : Biologie cellulaire 1 ; -Licence de Biologie cellulaire et physiologie (S3-S6) : Biologie cellulaire 2, Dynamiques cellulaires, Stratégies expérimentales, Communication scientifique S5 et S6 ; -Master 1 Biologie Santé : Atelier technologique biologie des cellules cancéreuses.		
Profil recherche	La personne recrutée devra réaliser ses activités de recherche dans l'Unité Canther « Hétérogénéité, Plasticité et Résistance aux thérapies des cancers », dans une ou plusieurs des équipes la composant (pour le détail des thématiques des équipes voir https://canther.fr/fr/canther/). Il est attendu de la personne recrutée qu'elle ait une expertise dans les domaines de la biologie des cellules cancéreuses (aspects cellulaires : plasticité phénotypique, cellules souches, senescence, micro-environnement tumoral, etc et/ou aspects moléculaires : oncogènes, gènes suppresseurs de tumeurs, ARN non codants, génomique, dommage à l'ADN, épigénétique, etc). Elle devra aussi être capable de mener des analyses bioinformatiques simples de scRNA-Seq, analyse d'image et être capable d'interagir avec des bioinformaticiens et physiciens pour des analyses complexes.		
Mots-Clés	- CNU 65 Biologie cellulaire : Bioinformatique - CNU 65 Biologie cellulaire : Biologie cellulaire - CNU 65 Biologie cellulaire : Biologie moléculaire - CNU 65 Biologie cellulaire : Cancérologie		
Unités de recherche	UMR 9020 - U1277 - CANTHER		
Champs Euraxess	Job title :	Assistant-Professor in molecular and cellular biology of cancer and bioinformatics	
	Job profile :	Molecular biology of cancer and bioinformatics	
Research fields	- Biological sciences / Biology		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Eric ADRIAENSSENS, Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 52 53	Courriel	eric.adriaenssens@univ-lille.fr
Site internet				

Contacts :

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

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Xuefen LE BOURHIS, Professeur des universités		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 96 52 52	Courriel	xuefen.lebourhis@univ-lille.fr
Site internet			
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"