

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	AT2_65FST1
Publication :	21/08/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeneuve d'Ascq
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Technologies - Biologie
Laboratoire 1 :	UMR9020(202023551S)-UMR 9020 / U 1277 - CANTHER...
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 :	ADRIAENSSENS Eric : eric.adriaenssens@univ-lille.fr LE BOURHIS Xuefen : xuefen.lebourhis@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 :	Biologie cellulaire et moléculaire des cancers et Bioinformatique Poste de 10 mois à 100% à pourvoir
Job profile :	Molecular biology of cancer and bioinformatics
Champs de recherche EURAXESS :	Biology - Biological sciences
Mots-clés:	bioinformatique ; biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; cancérologie

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

 Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	BIOLOGIE	CNU 65	AT2_65FST1

Profil de poste

Intitulé	Biologie cellulaire et moléculaire des cancers et Bioinformatique Poste de 10 mois à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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	<p>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.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Xuefen LE BOURHIS, Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 52 52	Courriel	xuefen.lebourhis@univ-lille.fr
Site internet				

Contacts :

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

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"