

Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2020
Session synchronisée

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	65 PR 0157
Intitulé :	Bases moléculaires et cellulaires des processus prolifératifs
Nature du concours :	46 1°
Composante - Département :	Faculté de Médecine
Laboratoire :	UMR9020 CNRS – UMR-S1277 Inserm/CANTHER

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Le professeur ou La Professeure recruté.e assurera la réalisation de cours généralistes en Biologie Cellulaire, Biochimie et Biologie Moléculaire en premier cycle (Parcours accès Santé, deuxième année des études médicales, PRREL DU Tremplin pluridisciplinaire...) et de cours plus spécialisés en Masters M1 et M2 (« Biologie-Santé », « Sciences du Médicament », « Data Sciences pour la Santé »...).

Objectifs pédagogiques :

Dans le cadre de la réforme des études de santé, le professeur ou la professeure recruté.e participera à l'organisation des UE Transversales du Parcours accès Santé et aux UE Mineures Santé.

Le professeur ou La professeure recruté.e devra également s'investir dans des enseignements en lien avec ses activités de recherche et son domaine d'expertise, tout en s'adaptant aux différents niveaux et différents publics concernés. La mise en place d'un Certificat Universitaire en lien avec la physiopathologie des maladies fibro-prolifératives et l'innovation thérapeutique sera demandée.

Besoin d'encadrement :

Le futur professeur ou La future professeure sera directement sollicité.e par l'équipe pédagogique en charge de l'enseignement de Biochimie et Biologie Moléculaire. Une responsabilité préalable d'UE ou de parcours est souhaitée.

Recherche :

Thématique de recherche :

La personne recrutée intégrera l'équipe du Pr Corinne ABBADIE intitulée « Sénescence, fibrose et cancer » au sein de l'UMR9020 CNRS – UMR-S1277 Inserm/CANTHER (directrice : Dr Isabelle VAN SEUNINGEN). Elle développera des thématiques portant sur le rôle des ARN non codants dans les processus de fibrose, sénescence et cancérogenèse.

Le candidat ou La candidate devra posséder une solide expertise dans l'étude des ARN non codants (miARN, long ARN non codants) et le développement de thérapies antisens dans le domaine de la fibrose et/ou du cancer. Dans la thématique cancer, une expérience portant sur les anomalies de réponse aux chimiothérapies (résistance, toxicité) est souhaitée. Une expertise en biologie cellulaire et moléculaire, ainsi qu'une bonne connaissance des modèles murins de fibrose et de cancer sera demandée.

Prises de responsabilités attendues :

Des prises de responsabilités en termes d'encadrement doctoral font partie des attentes de l'équipe d'accueil. La personne recrutée devra avoir encadré plusieurs étudiants de niveau M2R et doctorat d'université. Le candidat ou La candidate devra avoir démontré ses capacités à financer son programme de recherche. Une expérience dans l'animation scientifique sera également demandée. Enfin, une expérience dans la valorisation des travaux scientifiques et la propriété intellectuelle (brevet(s)...) serait appréciée.

Innovation pédagogique :

Le professeur ou La professeure recruté.e devra s'investir dans le développement de pédagogies innovantes (classe inversée...).

Mots-clés :

- Biochimie ;
- Biologie cellulaire ;
- Biologie moléculaire ;
- Cancérologie ;
- Thérapie ;
- Pathologie.

Champs Euraxess :

Job Title : Professor of Biochemistry and Cellular Biology

Job Profile : The candidate will perform his or her research in the "Senescence, fibrosis and Cancer" team (Head: Pr Corinne ABBADIE) in the UMR9020 CNRS – UMR-S1277 Inserm/CANTHER laboratory (Director: Dr Isabelle VAN SEUNINGEN) and will contribute to the undergraduate health program in the University of Lille.

Research fields :

Biological Sciences / Biology

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Corinne ABBADIE - Professeure des universités – Cheffe d'équipe Canther « Sénescence, Fibrose et Cancer » Téléphone : +33 (0)3 20 87 11 02 Courriel : corinne.abbadie@ibl.cnrs.fr Site internet : www.canther.fr
<u>Enseignement :</u>	Bernard SABLONNIERE - Professeur des universités - Praticien Hospitalier – Directeur de l'école doctorale Biologie-Santé de Lille Téléphone : +33 (0)3 20 62 34 97 / +33 (0)6 11 02 56 52 Courriel : bernard.sablonniere@inserm.fr
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement-mobilité enseignants Téléphone : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/

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.