

ANNEXE 1



Université
de Limoges

Fiche profil de poste

Identification du poste : PR 415	Article de recrutement :		Composante : FST
	Nature:	MCF	Localisation : Limoges
	N°national:	0477	Accès ZRR : oui /non
	CNU/ Discipline:	65	
Etat du poste	X : V : vacant	Date de la vacance : 01/01/2025	
	☐ S : susceptible d'être vacant	Prise de poste au : 01/09/2026	

Profil à publier (intitule du poste)

Enseignant chercheur spécialiste des mécanismes moléculaires et cellulaires de la lymphomagenèse B

Job Profile

Teacher & researcher specialist in Molecular and Cellular mechanisms of B-cell lymphomagenesis

Research profile

Molecular and cellular immunologist with strong knowledge on B-cell biology and oncogenesis

Enseignement :

Département d'enseignement :	Sciences du Vivant
Lieu(x) d'exercice :	Faculté des Sciences et Techniques
Equipe pédagogique :	10 PR, 25 MCU, 1 PRCE, 7 BIATSS (3.9 ETP)
Contact pédagogique	Sabine LHERNOULD
Tél contact pédagogique :	05 55 45 73 19
Email contact pédagogique :	sabine.solokwan-lhernould@unilim.fr
URL département	https://www.sciences.unilim.fr/sciences-de-lavie-et-de-la-terre/

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	CRIBL : UMR CNRS 7276 INSERM 1262 Univ Limoges
Lieu(x) d'exercice :	Centre de biologie et de Recherche en Santé
Contact scientifique :	Christelle Vincent-Fabert
Tél contact scientifique :	0519564221 et 0519564223
Email contact scientifique :	christelle.vincent-fabert@unilim.fr
URL du laboratoire :	https://www.unilim.fr/cribl/

Description activités :**Pédagogie :**

Le/La maître de conférences recruté(e) viendra renforcer l'équipe pédagogique en charge des enseignements de biologie cellulaire et de physiologie animale dans différentes unités d'enseignements de la licence Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), de la licence professionnelle Audit et Génétique de l'Élevage et du Master Biologie-Santé rattachés au département pédagogique Sciences du Vivant.

Les compétences pédagogiques requises concernent notamment le domaine des grandes fonctions physiologiques animales ainsi que les thématiques générales de biologie cellulaire comme la signalisation cellulaire par des approches classiques et innovantes. Il/Elle devra s'investir également dans la formation théorique et pratique des étudiants aux différents modèles expérimentaux en biologie cellulaire et à l'étude de l'impact de modifications géniques par des approches de biologie cellulaire et de biochimie des protéines. Il/Elle s'impliquera dans l'initiation des étudiants à la méthodologie de la recherche, notamment par l'encadrement de projets tutorés.

Des connaissances en biochimie générale et en enzymologie seraient fortement appréciées pour les besoins pédagogiques en licence SVT.

Il/Elle devra s'investir dans le développement de nouveaux outils et méthodes pédagogiques, intégrant notamment les atouts du numérique. Il/Elle participera activement au fonctionnement et à l'animation du département pédagogique (actions de communication, Journée Portes Ouvertes ...) et s'engagera dans le développement et la mise en œuvre de l'Approche Programme et Démarche par Compétences des formations portées par le Département Sciences du Vivant.

Recherche:

Le/La maître de conférences recruté(e) effectuera ses travaux de recherche dans le laboratoire Contrôle de la Réponse Immune B et des Lymphoproliférations (CRIBL), Unité Mixte de Recherche CNRS 7276 - Inserm 1262 - Université de Limoges. En accord avec les axes de recherche du laboratoire et des équipes impliquées, le chercheur devra développer des projets de recherche centrés sur la physiologie et la pathologie du lignage lymphocytaire B (depuis le précurseur hématopoïétique

jusqu'au plasmocyte).

Le chercheur viendra renforcer une équipe spécialiste des mécanismes moléculaires et cellulaires de l'oncogenèse des lymphocytes B (2MB2C) qui traite de sujets translationnels et fondamentaux en lien avec la dérégulation des mécanismes cellulaires conduisant à des hémopathies B tels que la signalisation (en particulier NF- κ B et c-Myc), les translocations, les interactions cellulaires de la cellule transformée avec le stroma et les autres acteurs du système immunitaire.

Le chercheur co-développera des projets en lien avec les deux autres équipes de l'unité :

-l'équipe B-NATION qui traite de sujets fondamentaux de régulation des gènes d'immunoglobulines et des réseaux de gènes impliqués dans la différenciation B, les événements de recombinaison, les mutations et les mécanismes de réparation associés, la structure de la chromatine et du noyau.

-l'équipe BioPIC qui traite de la physiologie et de la génétique au cours du développement de la lignée B qui s'intéresse également à la sécrétion, la production et la conformation des immunoglobulines et des produits d'autres gènes d'importance pour les plasmocytes.

Des bases solides en physiologie, biologie moléculaire et cellulaire et en immuno-hématologie sont requises, en particulier sur la pathogenèse des lymphomes B. Une bonne connaissance et maîtrise des modèles souris est indispensable.

Epreuve de mise en situation pour le candidat : ☐ OUI ☒ NON

Moyens :

Moyens humains :	Le personnel technique et administratif du département SV.	
Moyens matériels :	Les salles d'enseignement de la FST dont les 11 salles de TP du département SV (dont 1 dédiée à la Biologie Moléculaire et 1 à la bactériologie)	

Autres informations :

Compétences particulières requises :	Expérimentation animale, outils de biologie moléculaire, d'édition de gènes, de RNAseq et CHIPseq, connaissances des outils de bases d'analyse bioinformatiques (transcriptomique, répertoires des immunoglobulines...), maîtrise des techniques de bases de biologie cellulaire et d'immunologie (Elisa, western blot, cytométrie en flux, microscopie à fluorescence, culture cellulaire...)
--------------------------------------	--