

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

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	64/65 MCF 0138
Intitulé :	Biochimie
Nature du concours :	26-1-1°
Composante - Département :	Faculté des Sciences et Technologies (FST) – Département Biologie
Laboratoire :	UGSF - UMR 8576

Enseignement :

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Vie-biochimie

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée (sections CNU 64/65) devra assurer un service d'enseignement complet (192 h, équivalent TD, décharges incluses – référentiel des tâches) au niveau de la Licence Sciences de la Vie plus particulièrement. L'implication dans les Masters Biologie Santé et Chimie Science du Vivant est envisagée.

Besoin d'encadrement :

Dans le secteur de la biologie-biochimie, les prévisions en termes d'effectifs vont vers une augmentation du nombre d'étudiants. La personne recrutée sur l'emploi de Maître de conférences sera affectée en priorité en L1 et en L2 afin d'assurer une partie des heures de travaux dirigés et de travaux pratiques de biochimie. Cette personne aura également à charge du travail tutoré, notamment en L3, sous la forme de suivi de projets, de rédaction de mémoires et de soutenances.

Recherche :

Thématique de recherche :

La personne recrutée sera intégrée à l'équipe « O-GlcNAcylation, signalisation et cycle cellulaire » (Responsable Tony LEFEBVRE). Elle développera des thématiques articulées autour de la O-GlcNAcylation, le métabolisme et la nutrition dans des contextes de prolifération, de cancérisation et de manière plus fondamentale de transcription, de cycle cellulaire et de signalisation cellulaire. Une formation en glycobiologie sinon de très bonnes connaissances dans le domaine des glycosylations est vivement souhaitée. La personne recrutée devra avoir encadré des étudiants en stage et avoir une expérience postdoctorale (à l'étranger de préférence).

Prises de responsabilités attendues :

Des prises de responsabilités en terme d'encadrement doctoral font partie des attentes de l'équipe d'accueil. Une participation à la recherche de fonds et à l'animation scientifique avec le responsable d'équipe sera demandée.

Mots-clés :

- Biochimie ;
- Biologie moléculaire ;
- Biochimie métabolique ;
- Techniques biochimiques ;
- Pathologie.

Champs Euraxess :

Job Title : Assistant Professor in Biochemistry

Job Profile : The recruited person will have to provide a complete teaching service (192 hours including discharges) at the level of the Life Sciences Bachelor in particular. Involvement in the Master of Biology and Health, and Master of Chemistry and Life-Science is envisaged.

The recruited person will join the "O-GlcNAcylation, Signaling and Cell Cycle" team (leader: Tony LEFEBVRE), he/she will develop topics related to O-GlcNAcylation, metabolism and nutrition in the context of proliferation, cancerization and, at a more fundamental level, of transcription, cell cycle and cell signaling.

Responsibilities in terms of doctoral supervision are expected in the host team. The recruited person must have supervised internship students and have postdoctoral experience (abroad preferably). Full training in glycobiology or very good knowledge in the field of glycosylations is required. Participation in fund-raising and scientific animation with the team leader will be requested.

Research fields :

- Biological sciences and chemistry ;
- Biochemistry.

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Tony LEFEBVRE - Professeur des universités - Responsable de l'équipe de recherche « O-GlcNAcylation, signalisation et cycle cellulaire » Téléphone : +33 (0)3 20 43 47 58 Courriel : tony.lefebvre@univ-lille.fr Site internet : http://ugsf-umr-glycobiologie.univ-lille1.fr/--157-
<u>Enseignement :</u>	Xavier ROUSSEL - Maître de conférences au Département de Biologie Téléphone : +33 (0)3 20 33 72 41 Courriel : xavier.rousseau@univ-lille.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.