

Campagne d'emplois 2026
Enseignants-Chercheurs

☒ Maintien

Si maintien, n° emploi national : 2160

Corps :	<input checked="" type="checkbox"/> Professeur des universités
Section CNU n° 1 :	64-Biochimie et biologie moléculaire
Profil synthétique :	Biologie Moléculaire
Composante :	UFR BIOSCIENCES
Unité de recherche :	UMR 5242 - IGFL

ENSEIGNEMENT :

Le/la professeur(e) sera rattaché(e) à l'équipe pédagogique de Biochimie de l'UFR Biosciences à l'Université Claude Bernard Lyon 1. Il/elle interviendra dans des enseignements de biologie moléculaire de Licence Sciences de la vie parcours Biochimie et de Master mention Biochimie-Biologie moléculaire. Il/elle participera activement à la refonte des unités d'enseignement (UE) en biologie moléculaire aux niveaux Licence (L2/L3) et Master (M1/M2). Il/elle interviendra principalement en Licence parcours Biochimie, notamment en reprenant la responsabilité de l'UE biologie moléculaire 1. Ce poste s'inscrit dans une volonté de moderniser les contenus, intégrer des approches pédagogiques innovantes et favoriser l'interdisciplinarité. Il/elle pourra être amené(e) à proposer la création de nouvelles UE optionnelles en Licence et Master. Elle/il participera dans toutes ces UE au développement d'une diversification des modes d'enseignement et d'apprentissage pour la mise en œuvre d'une pédagogie plus active.

Contact enseignement :

GOUET Patrice, Professeur, patrice.gouet@ibcp.fr, 04 72 72 26 24

Co-responsable de l'équipe pédagogique de Biochimie

RECHERCHE :

Le ou la professeur(e) recruté(e) exercera son activité de recherche au sein de l'Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL, UMR 5242), unité de recherche dont l'UCBL est co-tutelle. L'IGFL est dédié à la recherche fondamentale visant à comprendre le rôle du génome dans le développement, le fonctionnement et l'évolution des animaux en interaction avec leur environnement. L'unité met l'accent sur des approches intégratives à l'échelle de l'organisme et de son écosystème, en s'appuyant sur une diversité d'organismes modèles, conventionnels ou émergents.

En janvier 2026, l'unité comptera 11 équipes partageant un même intérêt pour la biologie intégrative et multidisciplinaire. Le ou la candidate est invité(e) à prendre contact avec le directeur de l'unité afin de discuter un projet, au sein d'une équipe de l'IGFL de son choix, dans la thématique *Biologie moléculaire des eucaryotes*, en adéquation avec son expertise.

L'IGFL offre un environnement scientifique riche et diversifié, combinant des thématiques de physiologie, de biologie du développement et de biologie évolutive. La biologie moléculaire, outil central à l'ensemble de ces thématiques, constitue un socle commun offrant de nombreuses opportunités d'intégration pour le ou la professeur(e) recruté(e).

Contact recherche :

Abderrahman Khila, abderrahman.khila@ens-lyon.fr, directeur adjoint de l'IGFL