

**PROFESSEUR DES UNIVERSITES**

**Section CNU 64**

**BIOLOGIE MOLEULAIRE**

UFR BIOSCIENCES / 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](mailto: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 :**

KHILA Abderrahman, [abderrahman.khila@ens-lyon.fr](mailto:abderrahman.khila@ens-lyon.fr), directeur adjoint de l'IGFL

**Informations complémentaires**

**L'audition** des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.

**PROFESSOR**

**Section CNU 64**

**MOLECULAR BIOLOGY**

UFR BIOSCIENCES / UMR 5242 - IGFL

**TEACHING :**

The professor will be part of the Biochemistry teaching team at the Biosciences Department of Claude Bernard Lyon 1 University. He/she will teach molecular biology courses for the Bachelor's degree in Life Sciences, Biochemistry track, and the Master's degree in Biochemistry-Molecular Biology. He/she will actively participate in the redesign of teaching units (UE) in molecular biology at the Bachelor's (L2/L3) and Master's (M1/M2) levels. He/she will mainly teach in the Bachelor's program in Biochemistry, in particular by taking over responsibility for the Molecular Biology 1 teaching unit. This position is part of a drive to modernize content, integrate innovative teaching approaches, and promote interdisciplinarity. He/she may be asked to propose the creation of new optional teaching units at the Bachelor's and Master's levels. He/she will participate in all these teaching units in the development of diversified teaching and learning methods for the implementation of a more active pedagogy.

**Teaching contact :**

GOUET Patrice, Professor, [patrice.gouet@ibcp.fr](mailto:patrice.gouet@ibcp.fr), 04 72 72 26 24

Co-head of the Biochemistry teaching team

**RESEARCH :**

The successful candidate will conduct research at the Institute of Functional Genomics of Lyon (IGFL, UMR 5242), a research unit jointly supervised by UCBL. The IGFL is dedicated to fundamental research aimed at understanding the role of the genome in the development, functioning, and evolution of animals in interaction with their environment. The unit emphasizes integrative approaches at the level of the organism and its ecosystem, drawing on a diversity of conventional and emerging model organisms.

In January 2026, the unit will have 11 teams sharing a common interest in integrative and multidisciplinary biology. Candidates are invited to contact the unit director to discuss a project, within an IGFL team of their choice, in the field of eukaryotic molecular biology, in line with their expertise.

The IGFL offers a rich and diverse scientific environment, combining topics in physiology, developmental biology, and evolutionary biology. Molecular biology, a central tool in all of these topics, provides a common foundation offering numerous opportunities for integration for the recruited professor.

**Research contact :**

KHILA Abderrahman, [abderrahman.khila@ens-lyon.fr](mailto:abderrahman.khila@ens-lyon.fr), deputy director of IGFL

**Additional information**

**Interviews** with candidates will include a **simulation of a professional teaching**.

The organization of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.