

Numéro dans le SI local :	0863
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	64-Biochimie et biologie moléculaire
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Biologie moléculaire, biochimie des protéines
Job profile :	Molecular biology, protein biochemistry
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
Localisation :	villeurbanne
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918 69622 - VILLEURBANNE CEDEX
Contact administratif :	SANDRINE DEGLETAGNE
N° de téléphone :	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
N° de Fax :	04 72 44 80 22
Email :	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
Date de saisie :	15/01/2024
Date de dernière mise à jour :	09/02/2024
Date d'ouverture des candidatures :	21/02/2024
Date de fermeture des candidatures :	22/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	16/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	BIOSCIENCES
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5086 (199411772B) - Microbiologie Moléculaire et Biochimie Structurale
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

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.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Emploi 0863/4766 - Section CNU 64

Maître de conférences

Biologie moléculaire, biochimie des protéines

ENSEIGNEMENT :

La/le Maître de Conférences sera rattaché.e à l'équipe pédagogique de Biochimie de l'UFR Biosciences. Elle/il interviendra dans les UE du parcours de Biochimie en Licence, Licence Pro et en Master, pour assurer des enseignements (essentiellement TD/TP) axés sur la biologie moléculaire : en L3 « Biologie moléculaire » et « Régulation de l'expression des gènes », en L3 Pro « **Biochimie, Biologie moléculaire, cellulaire et immunologie** », et en M1 UE de TP sur le double-hybride et la production de protéines.

L'enseignement sera également effectué dans les 2 UE à fort effectif de 1^{ère} année de la licence mention Sciences de la Vie, qui traitent de la structure et des propriétés des grandes classes de biomolécules (protéines, acides nucléiques, glucides, lipides), notamment dans les CM traitant des acides nucléiques.

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 : pour l'équipe pédagogique de Biochimie :

MEBAREK Saida, Professeur, saida.mebarek@univ-lyon1.fr, 04 27 46 57 21

RECHERCHE :

Le/la candidat.e effectuera ses recherches dans une des équipes de l'unité Molecular Microbiology and Structural Biochemistry (MMSB) ne bénéficiant pas du soutien d'un/une Maître de Conférences. Les équipes ciblées développent des approches de biologie moléculaire et de biochimie des protéines afin de caractériser les mécanismes moléculaires nécessaires à différents aspects de la physiologie bactérienne et virale. Le/la candidat.e devra posséder une forte expertise dans les techniques liées à la manipulation des acides nucléiques et à l'expression, la purification et la caractérisation du rôle fonctionnel des protéines impliquées. Il/elle devra également être proactif.ve dans la mise en place de nouvelles méthodes d'analyse des acides nucléiques et des protéines dans l'unité. Des connaissances générales en bactériologie et/ou virologie sur les modèles bactériens et viraux étudiés dans l'unité de recherche seront appréciées.

Contact recherche :

LESTERLIN Christian, christian.lesterlin@ibcp.fr, 04 72 72 26 64

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.

Emploi 0863/4766 - Section CNU 64

Associate Professor

Molecular biology, protein biochemistry

TEACHING :

The Senior Lecturer will be attached to the Biochemistry teaching team at the Biosciences UFR. He/she will be involved in the Licence's, Licence's Pro and Master's courses of the Biochemistry cursus (mainly TD/TP) focusing on molecular biology ("Molecular Biology " and " Regulation of gene expression" in L3, "Biochemistry, Molecular, Cellular and Immunology Biology" in L3 Pro, first year master's practical work on double-hybrid and protein production).

He/she will also teach in teaching units with large numbers of students in the 1st year of the Life Sciences bachelor degree, which deal with the structure and properties of major classes of biomolecules (proteins, nucleic acids, carbohydrates, lipids). He/she will participate in the development of a diversification of teaching and learning methods to implement a more active pedagogy.

Teaching contact : for the Biochemistry teaching team :

MEBAREK Saida, saida.mebarek@univ-lyon1.fr, 04 27 46 57 21

RESEARCH :

The candidate will carry out his/her research in one of the MMSB unit's teams not supported by a Senior Lecturer. The targeted teams are developing molecular biology and protein biochemistry approaches to characterize the molecular mechanisms required for different aspects of bacterial and viral physiology. The candidate must have a strong expertise in techniques related to nucleic acid manipulation and the expression, purification and characterization of the functional role of the proteins involved. He/she will also have to be proactive in implementing new methods of analysing nucleic acids and proteins analysis methods. General knowledge of bacteriology and/or virology on the bacterial and viral models studied in the laboratory will be appreciated.

Research contact :

LESTERLIN Christian, christian.lesterlin@ibcp.fr, 04 72 72 26 64

Additional information

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

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