



Campagne d'emplois 2022

Enseignants-Chercheurs

⇒ rang n° :

Création

Maintien

Si maintien, n° emploi national : 64MCF794

Corps :	<input checked="" type="checkbox"/> Maître de conférences - <input type="checkbox"/> Professeur des universités
Chaire :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Recrutement BOE :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Section CNU n° 1 :	64
Section CNU n° 2 :	
Profil synthétique:	Biochimie, Matrice extracellulaire et régénération tissulaire
Composante, service ou département :	UFR BioSciences
Unité de recherche :	UMR 5305 – LBTI

ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :

Le/la Maître de Conférences sera rattaché.e à l'équipe pédagogique de Biochimie de l'UFR Biosciences à l'Université Claude Bernard Lyon 1. Il/elle interviendra notamment dans les UE de 2^{ème} année de Licence du parcours de Biochimie, pour assurer un enseignement axé sur l'enzymologie dans les UE « enzymologie et métabolisme » et « biochimie expérimentale ».

L'enseignement sera également effectué dans les UE à fort effectif de 1^{ère} année de la licence mention Sciences de la Vie, qui traitent de la structure et des propriétés de grandes classes de biomolécules (les protéines, les acides nucléiques, les glucides et lipides). Il/elle participera au développement d'une diversification des modes d'enseignement et d'apprentissage pour la mise en œuvre une pédagogie plus active.

Contacts enseignement : Gouet, Patrice, Professeur, patrice.gouet@ibcp.fr, 04.72.72.26.24 et Mebarek, Saida, Maître de Conférences, saida.mebarek@univ-lyon1.fr, 04.27.46.57.21, co-responsables de l'équipe pédagogique de Biochimie

RECHERCHE (5 à 10 lignes) :

Le laboratoire de Biologie Tissulaire et d'Ingénierie thérapeutique (CNRS UMR 5305) souhaite recruter un/une maître de conférences pour renforcer les axes "biologie de la matrice extracellulaire " et "réparation tissulaire physiologique et/ou pathologique" (hors cancer). Le/la candidat.e recruté.e s'intégrera dans l'une des équipes de l'unité en apportant son expertise dans le domaine de la caractérisation des interactions moléculaires au sein de la matrice extracellulaire et/ou entre la matrice extracellulaire et les cellules, en utilisant des techniques de biologie moléculaire, biochimie, biophysique et protéomique et de biologie cellulaire.

Une connaissance approfondie des composants de la matrice extracellulaire, de leurs modifications post-traductionnelles et de leurs fonctions biologiques sera nécessaire pour aller vers le développement d'approches novatrices pour l'étude et la régulation du remodelage tissulaire lors de la réparation/régénération des tissus.

Contact recherche (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) : Sigaudou-Roussel, Dominique, Directrice de Recherche, dominique.sigaudou-roussel@ibcp.fr, tel 04.37.65.29.34, Directrice de l'UMR 5305