

<b>ENS DE CHIMIE DE MONTPELLIER</b>	<b>Référence GALAXIE : 4016</b>
-------------------------------------	---------------------------------

<b>Numéro dans le SI local :</b>	726
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	86-Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
<b>Section 2 :</b>	87-Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
<b>Section 3 :</b>	32-Chimie organique, minérale, industrielle
<b>Profil :</b>	Maître de conférence - Chimie/Biochimie - mode de recrutement premier concours
<b>Job profile :</b>	Assistant Professor
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Chemistry Biochemistry
<b>Implantation du poste :</b>	0340112M - ENS DE CHIMIE DE MONTPELLIER
<b>Localisation :</b>	MONTPELLIER
<b>Code postal de la localisation :</b>	34000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	240 av. du Professeur E.Jeanbrau cedex 5  34296 - MONTPELLIER CEDEX 5
<b>Contact administratif :</b>	Elise-Marie REY
<b>N° de téléphone :</b>	Responsable des Ressources Humaines 04/67/14/43/72 04/67/14/43/00
<b>N° de Fax :</b>	04/67/14/43/53
<b>Email :</b>	ressources.humaines@enscm.fr
<b>Date de saisie :</b>	17/02/2020
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	18/02/2020
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2020
<b>Date de publication :</b>	25/02/2020
<b>Publication autorisée :</b>	NON
<b>Mots-clés :</b>	pharmacochimie ; interaction ligand-cible ; pharmacologie fondamentale et thérapeutique ; biologie moléculaire ; biochimie des protéines ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	ENSCM
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5247 (200711912X) - Institut des Biomolécules Max Mousseron
<b>Application Galaxie</b>	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

**CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2020**

ETABLISSEMENT	UNITE	EQUIPE
ENSCM	UMR 5247 Institut des Biomolécules Max Mousseron	Pharmacologie cellulaire

**IDENTIFICATION DU POSTE :**

Numéro du poste	Corps :	Section CNU	Article de référence :
726	Maître de Conférences	86-87-32	article 26-I-1°

Mots clefs : Pharmacochimie, physiologie et pharmacologie cellulaire, biochimie, biologie moléculaire

Profil pour publication : Biochimie

Job profile : Assistant profesor

Research field : Biochemistry

**ENSEIGNEMENT :**

Profil d'enseignement :

Les enseignements concernent les formations d'ingénieur sous statut étudiant et sous statut apprenti en travaux pratiques, travaux dirigés et à terme cours magistraux. Le service d'enseignements concernera principalement les deux domaines suivants : physiologie et pharmacologie cellulaire, bases méthodologiques et outils récents de biologie moléculaire.

Une expérience préalable en enseignement de type TP voire TD de biochimie sera appréciée. Le candidat pourra se voir confier à terme des responsabilités de coordination de Travaux pratiques.

Les enseignements s'inscrivant dans une formation d'ingénieur chimiste donnant aux élèves des compétences en chimie et dans les ses interfaces notamment avec la biologie, la personne recrutée devra faire preuve de son adaptabilité et de son aptitude à enseigner à un public d'apprenants en chimie. La volonté de s'engager fortement dans la vie de l'établissement devra être démontrée.

Mots clés : Physiologie et Pharmacologie cellulaire, biologie moléculaire

Equipe pédagogique : Biochimie	Lieu(x) d'exercice : Montpellier
Nom de la directrice des études : Pr. Delphine Paolucci	Email : direction.etudes@enscm.fr
URL : <a href="http://www.enscm.fr">http://www.enscm.fr</a>	

**RECHERCHE :**

Profil recherche :

La (le) maître de conférences intégrera l'équipe de pharmacologie cellulaire au sein de l'Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM, département des Peptides et Protéines). Elle (il) rejoindra le projet principal de l'équipe qui porte sur l'étude des processus moléculaires de reconnaissance du ligand (candidat médicament) par un récepteur membranaire appartenant à la famille des Récepteurs Couplés aux Protéines G (RCPG). Dans ce cadre, elle (il) contribuera, de façon générale, à renforcer le domaine de la réceptologie. Ce domaine, à l'interface avec l'activité en chimie de l'institut (synthèse de ligands), inclut l'analyse des interactions récepteur:ligand et l'étude de la dynamique conformationnelle des protéines impliquées dans la transmission du signal. Il implique l'utilisation combinée de méthodes de biochimie et de biophysique. Pour cela, des compétences en réceptologie (analyse des interactions récepteur:ligand par fluorescence, luminescence), en biochimie (techniques de base de biologie moléculaire, production et purification des protéines) et en biophysique (transfert de fluorescence) seront appréciées.

Mots clés : récepteur - ligand - protéine - biochimie - biophysique

Equipe d'accueil :

Intitulé de l'équipe : Pharmacologie cellulaire (F13)

Nom du responsable d'équipe : Dr. Jean-Louis Banères

Lieu(x) d'exercice :

Nom directeur labo : Pr. Pascal DUMY	Email directeur labo : <a href="mailto:pascal.dumy@enscm.fr">pascal.dumy@enscm.fr</a>
URL labo : <a href="https://ibmm.umontpellier.fr/">https://ibmm.umontpellier.fr/</a>	Descriptif labo : Institut des Biomolécules Max Mousseron (UMR 5247)

MODALITES DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE : *Pas de mise en situation professionnelle*

**MODALITES DE TRANSMISSION DES CANDIDATURES :**

Les dossiers de candidature doivent être envoyés exclusivement via la procédure dématérialisée de l'application GALAXIE, au plus tard le **26 mars 2020, 16 heures (heure de Paris)**.

Le Directeur de l'ENSCM  
Pascal DUMY