

Profil du Poste n°2 : ATER 23-2 section 64

1 poste – Quotité 50%

Affectation au 1^{er} septembre 2023 à l'ENSCM et l'IBMM (laboratoire d'accueil)

Profil enseignement

L'attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche réalisera des Travaux Pratiques et des Travaux Dirigés en biochimie et biologie moléculaire. Le service d'enseignement sera constitué de 96h de TD ou 144h de TP ou toute combinaison de ces deux modes d'enseignement.

Contact : Pr. David Virieux, direction.formation-enseignements@enscm.fr

Profil recherche

L'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche effectuera sa recherche au sein de l'Institut des Biomolécules Max Mousseron UMR 5247 Equipe « Pharmacologie Cellulaire » qui développe des projets de recherche portant sur des cibles thérapeutiques majeures, les récepteurs RCPG (récepteurs couplés aux protéines G). Le candidat rejoindra le projet principal de l'équipe qui étudie les processus moléculaires à la base de l'interaction RCPG-ligand, avec un focus sur les changements conformationnels des protéines impliquées dans la transmission du signal. Le rôle du récepteur de la ghréline dans le contexte du cancer du sein sera analysé. Des compétences en biologie moléculaire, production et purification des protéines et/ou spectrométrie de masse seront donc fortement appréciées.

Directeur IBMM : Pr. Pascal DUMY, pascal.dumy@enscm.fr

Contact : Dr. Michela DI MICHELE, michela.di-michele@enscm.fr; Dr. Jean-Louis BANERES, jean-louis.baneres@umontpellier.fr