

# Profil de poste – ATER

Corps : Attaché temporaire d'enseignements et de recherche

Sections CNU / discipline : 64

Localisation : ENSCM – IBMM (UMR 5247)

Quotité : 50%

Affectation au 1<sup>er</sup> septembre 2022

## 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](#)

David Virieux | Directeur de la Formation et de l'Enseignement à l'ENSCM

[Direction.formation-enseignement@enscm.fr](mailto:Direction.formation-enseignement@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. Des compétences en biologie moléculaire, production et purification des protéines et/ou spectrométrie de masse seront donc fortement appréciées.

### [CONTACTS](#)

Jean-Louis Baneres | Contact scientifique

[jean-louis.baneres@umontpellier.fr](mailto:jean-louis.baneres@umontpellier.fr)

Pascal Dumy | Directeur IBMM

[pascal.dumy@enscm.fr](mailto:pascal.dumy@enscm.fr)