



**AAP BOURSES DE MASTER M2
pour des stages en 2026
Deadline : 15 juillet 2025**

Deux types de bourses sont proposés : une bourse interdisciplinaire et une bourse dédiée au PTL COSMIC. Veuillez remplir uniquement la section correspondant à la bourse pour laquelle vous candidatez. La dernière partie, relative au financement demandé et à la description du projet, doit être complétée par tous les candidats.

Bourses interdisciplinaires

Pour être éligibles, les projets doivent impliquer : une équipe du Pôle Biologie-Santé, rattachée à l'un des 7 axes de recherche listés ci-dessous (à gauche), et une équipe issue de l'un des 4 autres Pôles de recherche de l'Université de Montpellier (AEB, Chimie, MIPS, Sciences Sociales). Cocher la ou les thématiques (à gauche) pour les équipes biologie-santé et le Pôle de rattachement de l'équipe partenaire (à droite). Les projets translationnels, entre une équipe d'un Pôle et une équipe hospitalière, sont également éligibles.

X BIOLOGIE QUANTITATIVE

- CANCEROLOGIE
- GENETIQUE-EPIGENETIQUE
- INFECTIOLOGIE-IMMUNOLOGIE
- MEDECINE EXPERIMENTALE ET REGENERATRICE
- NEUROSCIENCES
- TECHNOLOGIES POUR LA SANTE BIOINGENIERIE

Pôle AEB

Pôle CHIMIE

Pôle MIPS

Pôle SCIENCES SOCIALES

Projet translationnel : oui non

Projet impliquant une équipe de l'IHU Immun4Cure oui non

EQUIPES ENCADRANTES

Merci de cocher l'équipe qui sera le contact (laboratoire académique) et de compléter les informations demandées

X Equipe encadrante de l'étudiant en biologie-santé

Structure (Laboratoire...): Centre de Biologie Structurale (CBS)

Intitulé de l'équipe ou du service : Les récepteurs nucléaires, intégrateurs de signaux endogènes et environnementaux

Nom de(s) encadrant(s) : Albane le Maire

Fonction de l'encadrant : Responsable de l'équipe – CRCN CNRS (DR CNRS à partir du 01/10/2025)

Mail : albane.lemaire@cbs.cnrs.fr

X Equipe encadrante de l'étudiant d'un autre Pôle de recherche UM

Structure (Laboratoire...): Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM)

Intitulé de l'équipe ou du service : Acide Aminés Hétérocycles, peptides et protéines

Nom de(s) encadrant(s) : Muriel Amblard

Fonction de l'encadrant : Responsable de l'équipe - DR CNRS

Mail : muriel.amblard@umontpellier.fr

FINANCEMENTS DEMANDES

<input checked="" type="checkbox"/> Gratification du stagiaire	Durée : 6 mois
<input checked="" type="checkbox"/> Frais d'accompagnement du stage (max. 500€)	Montant total : 4000 euros
TITRE DU PROJET (à renseigner) :	Development of PROTAC molecules to treat parasitic diseases

DESCRIPTION DU PROJET EN ANGLAIS INCLUANT LE PROGRAMME DE TRAVAIL DE L'ETUDIANT (1 page maximum)

Scientific context

The global prevalence of nematode infections in humans and animals causes severe diseases and agricultural losses, posing substantial health and economic challenges. Current treatments are based on anthelmintic drugs, whose efficacy is compromised by the emergence of drug-resistance, with no alternatives expected soon. The project's originality lies in the choice of targeting nuclear receptors (NRs) regulating infectious processes in several parasitic nematodes. Inhibiting NRs would block the infective larval stage, preventing the parasite from settling in its host. No existing drugs specifically target this critical stage, making NRs an unprecedented and promising therapeutic target, distinct from current anthelmintic approaches, to prevent infection by parasitic nematodes in humans and animals. The project is based on our discovery of an interactant with high specificity and affinity to NRs from several parasitic nematodes, that will serve as a lead compound for the development of NRs degraders using the innovative PROTAC technology. PROTACs are heterobifunctional molecules composed of a ligand recruiting the target protein (the NR) and another binding to an E3 ubiquitin ligase (e.g. VHL that is conserved in mammals and parasitic worms), connected by a linker. This proximity induces the ubiquitination of the target protein, leading to its proteasomal degradation.

Objectives

The master student will participate to the synthesis of two to three PROTAC molecules in the IBMM team (2 months).

The master student will be in charge of the production of the ligand binding domain (LBD) of the NRs of interest and the VHL protein in complex with Elongins B/C in bacterial system and their purification using the AKTA systems available at the CBS, using the established protocols (1 month).

The master student will conduct a series of biochemical and biophysical experiments to study the interaction of these proteins from different parasitic nematodes with project-developed PROTAC molecules, either in binary and ternary complexes. This will provide a great opportunity to learn different techniques, such as thermal shift assay, fluorescence anisotropy, and isothermal titration calorimetry. All the methods are available at the CBS (1 month).

Additionally, the student will be involved in the crystallographic aspect of the project, aiming to determine the tri-dimensional structure of the ternary complex involving the LBDs, the VHL complex and a PROTAC molecule, or the binary complexes (LBD-PROTAC and VHL-PROTAC), thanks to the crystallization facility of the CBS (1 month). The student will be mainly involved in the crystallogenesis part.

Last but not least, this training experience could also provide a pathway for the student to be further involved in the project through a PhD.

Skills required

Knowledge of biochemistry and possibly protein crystallography, modelling or organic synthesis