



**BOURSES DE  
MASTER  
2020-2021**

**KIM BIOMARKERS & THERAPY**

**FINANCEMENTS ATTRIBUÉS AUX ÉQUIPES  
DES PÔLES DE RECHERCHE**

**BIOLOGIE-SANTÉ**   
**CHIMIE**   
**MIPS** 

**QUI SOUHAITENT ACCUEILLIR UN ÉTUDIANT EN MASTER  
DANS LE CADRE D'UN PROJET INTERDISCIPLINAIRE EN SANTÉ**



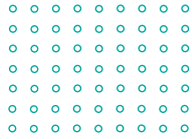
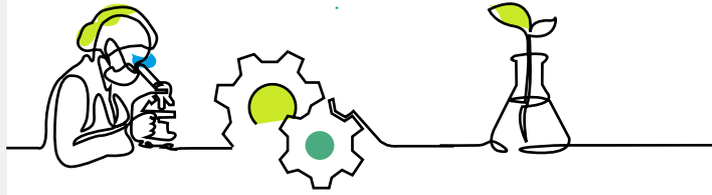
## CONTEXTE

La Key Initiative de l'I-SITE MUSE : KIM « BIOMARKERS & THERAPY », lancée officiellement le 15 Juin 2018, est un dispositif thématique et transversal mis en place pour affirmer l'identité singulière de MUSE dans son territoire et favoriser les synergies : Recherche-Formation-Monde économique.

Cette KIM propose, pour la troisième année consécutive, un appel à projets « Bourses de Master », à destination des équipes de recherche, dont l'objectif est de leur permettre de former des étudiants à la recherche dans le domaine de la santé en intégrant une dimension interdisciplinaire : **Biologie-Santé, Chimie et/ou MIPS (Mathématique, Informatique, Physique, Systèmes).**

Cet appel s'intègre dans un dispositif général mis en place pour les étudiants en Master 1 et 2 (schématisé ci-dessous). Il débute par un financement, sous forme de bourses, attribuées aux équipes qui souhaitent accueillir un étudiant en Master par le biais d'un **Appel à projets Bourses de Master**; il se poursuit par des « **Rencontres étudiants-chercheurs** » où l'étudiant choisit son stage proposé par les chercheurs et vice versa (speed-dating) et il se clôture par la présentation du travail de l'étudiant, à la fin de son stage, lors de l'évènement « **Mon master en 180 secondes** ».

Ce dispositif interdisciplinaire qui a concerné les communautés des Pôles Biologie-Santé et Chimie les deux premières années, intègre cette année le Pôle MIPS, son objectif à terme étant d'impliquer les deux autres Pôles de recherche que sont AEB (Agriculture Environnement Biodiversité) et Sciences sociales.



## OBJECTIF

**Proposer des financements sous forme de bourses à destination des équipes de recherche qui souhaitent accueillir un étudiant en Master qui travaillera sur un projet interdisciplinaire en santé.**

## MOYENS ALLOUÉS

Ce financement est destiné aux équipes de recherche, se trouvant dans le périmètre de l'I-SITE MUSE, souhaitant accueillir un étudiant en Master 1 ou 2 qui travaillera sur un projet interdisciplinaire en santé. Il servira à gratifier le stage de l'étudiant (stage d'une durée > 2 mois) et à participer à la prise en charge des dépenses inhérentes au travail de cet étudiant. Ce financement s'élève à 5 k€.

Le montant total destiné à cette action est de 85 k€, soit 17 Bourses de Master financées par :

- la KIM «Biomarkers & Therapy»
- le Centre d'Excellence en Maladies Neurodégénératives (CoEN)
- le Centre d'Excellence sur l'Autisme et les troubles du Neurodéveloppement (CeAND)
- le Site de Recherche Intégrée sur le Cancer (SIRIC Montpellier Cancer)
- la SATT AxLR
- le LabEx NUMEV
- le LabMUSE Chimie
- le LabMUSE EpiGenMed

## DISPOSITIF INTERDISCIPLINAIRE DE FORMATION À LA RECHERCHE EN SANTÉ POUR DES ÉTUDIANTS EN MASTER

**20 AVRIL  
2020**

- **LANCEMENT AAP** «Bourses de Master»
- Équipes lauréates avec projet interdisciplinaire en santé

**25 SEPTEMBRE  
2020**

- **ÉVÈNEMENT** «Rencontres étudiants-chercheurs Interdisciplinaire en santé»

**JUIN 2021**

- **ÉVÈNEMENT** «Mon Master en 180 secondes»
- Présentation par l'étudiant de son projet»



## ÉLIGIBILITÉ

Le projet pour être éligible doit impliquer au moins deux équipes encadrantes de MUSE (maximum trois équipes différentes) comme expliqué ci-dessous :

■ **SI PROJET TRANSLATIONNEL**, il doit impliquer obligatoirement une équipe clinique + une équipe d'un des trois Pôles de recherche Biologie, Chimie, MIPS

■ **SI PROJET NON TRANSLATIONNEL**, il doit impliquer des équipes d'au moins deux Pôles de recherche

Le candidat devra préciser s'il candidate dans l'un des domaines suivants :

- KIM «Biomarkers & Therapy»
- LabMUSE EpiGenMed
- LabMUSE Chimie
- LabEx NUMEV
- CoEN
- CeAND
- SIRIC Montpellier Cancer

## ÉVALUATION ET SÉLECTION DES PROJETS

La sélection des projets sera réalisée par un Comité constitué d'experts proposés par les différents co-financeurs.

Les critères de sélection sont les suivants :

- Interdisciplinarité
- Qualité scientifique
- Encadrement /Environnement/ Formation de l'étudiant
- Projet de l'étudiant

## RÉSULTATS

Les résultats formalisés par un courriel vous parviendront mi-juillet 2020.

## ENGAGEMENTS DES ÉQUIPES LAURÉATES

■ Participer à une demi-journée intitulée « Rencontre étudiants-chercheurs Interdisciplinaire en santé » prévue le 25 septembre 2020 au matin. L'objectif de cette rencontre étant de mettre en relation des chercheurs qui ont des projets de Master en Recherche interdisciplinaire en santé ainsi que des étudiants cherchant un laboratoire d'accueil.

■ Permettre à leur étudiant de présenter leur travail réalisé pendant leur stage lors de l'évènement «Mon Master interdisciplinaire en 180 secondes» en juin 2021.

■ Compléter un rapport scientifique et financier à la fin du stage de l'étudiant

## MODALITÉS DE SOUMISSION

Le dossier est à compléter en français ou en anglais et à déposer (en .doc ou .odt) en ligne à cette adresse : <https://questionnaire.umontpellier.fr/index.php/265724?lang=fr>

20  
AVRIL 2020

Lancement de l'Appel à Projets

15  
JUIN 2020

Date limite d'envoi des dossiers

15  
JUILLET 2020

Sélection des projets

## CONTACT

**Brigitte COUETTE**

brigitte.couette@umontpellier.fr

04 34 43 34 93

06 85 94 10 89

## AVEC LE SOUTIEN DE

- KIM « Biomarkers & Therapy »
- LabMUSE EpiGenMed
- LabMUSE Chimie
- LabEx NUMEV
- CoEN
- CeAND
- SIRIC Montpellier Cancer
- SATT AxLR



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



EN PARTENARIAT AVEC

