

BOURSES DE MASTER 2021-2022

FINANCEMENTS ATTRIBUÉS AUX ÉQUIPES DE RECHERCHE
QUI SOUHAITENT ACCUEILLIR UN ÉTUDIANT EN MASTER
DANS LE CADRE D'UN PROJET INTERDISCIPLINAIRE
CONCERNANT LES THÉMATIQUES :

- BIOMARKERS & THERAPY
- DATA & LIFE SCIENCES
- FOOD & HEALTH

(Possibilité de stage à l'étranger pour l'étudiant ou d'accueil de stagiaires étrangers pour l'équipe)

DEADLINE : 14 JUIN 2021

CONTEXTE

Suite au succès remporté par le dispositif interdisciplinaire pour les étudiants en Master 2, mis en place par la Key Initiative MUSE «KIM Biomarkers & Therapy», l'I-SITE Montpellier Université d'Excellence (MUSE) a souhaité étendre ce dispositif. Il inclut cette année deux autres KIMs «Data & Life Sciences» et «Food & Health».

L'objectif de ce dispositif est d'apporter un soutien à la formation de ces étudiants par le biais de bourses et d'événements dédiés. MUSE s'appuie ainsi sur des outils qu'il a mis en place : les pôles de recherche, espaces de concertation scientifique pour le développement d'actions communes et les Key Initiatives MUSE (KIMs), forces reconnues du site Montpellier-Nîmes, pour favoriser les synergies Recherche, Formation, Économie.

DISPOSITIF INTERDISCIPLINAIRE POUR LES ÉTUDIANTS EN MASTER 2

3 MAI 2021	●	LANCEMENT AAP «Bourses de Master»
30 SEPTEMBRE 2021	●	ÉVÈNEMENT «Rencontres étudiants-chercheurs»
JUIN 2022	●	ÉVÈNEMENT «Mon Master en 180 secondes»

OBJECTIF

Dans le cadre de l'I-SITE MUSE, 3 KIMs proposent conjointement cet Appel à Projets « Bourses de Master », à destination des équipes de recherche qui souhaitent former des étudiants en Master 2 sur des projets interdisciplinaires concernant les thématiques spécifiques suivantes : Biomarkers & Therapy, Data & Life Sciences et Food & Health.

L'étudiant a la possibilité, cette année, d'effectuer une partie du stage à l'étranger dans le cadre d'un projet collaboratif. Il est également possible pour l'équipe de recherche d'accueillir des stagiaires étrangers (voir dernière page).

MOYENS ALLOUÉS

Un financement sous forme de bourses est alloué à l'équipe de recherche pour gratifier le stage de l'étudiant (stage d'une durée > 2 mois) et participer à la prise en charge des dépenses inhérentes au travail de cet étudiant. Ce financement s'élève au maximum à 5000€.

MONTANT TOTAL

43 bourses sont proposées pour un montant total de 215 000€.

PUBLIC CONCERNÉ

Les équipes de recherche des Pôles : A.E.B (Agriculture, Environnement, Biodiversité), Biologie-Santé, Chimie, M.I.P.S. (Mathématiques, Informatique, Physique, Systèmes) et Sciences Sociales, qui souhaitent développer un projet interdisciplinaire sur les thématiques des KIMs : Biomarkers & Therapy - Data & Life Sciences - Food & Health.

ÉLIGIBILITÉ

Pour être éligible, les projets doivent concerner une des thématiques suivantes : Biomarker & Therapy / Data & Life sciences / Food & Health. Les critères d'éligibilité propres à chaque thématique sont spécifiés sur la fiche de candidature.

ÉVALUATION ET SÉLECTION DES PROJETS

La sélection des projets sera réalisée par des Comités constitués d'experts. Les critères de sélection sont les suivants :
Interdisciplinarité des projets
Qualité scientifique
Encadrement /Environnement/ Formation de l'étudiant
Programme de travail de l'étudiant

RÉSULTATS

Les résultats formalisés par un courriel vous parviendront mi-juillet 2021.

ENGAGEMENTS DES ÉQUIPES LAURÉATES

- Participer à une demi-journée intitulée « Rencontres étudiants-chercheurs » prévue le 30 septembre 2021 au matin. L'objectif de cette rencontre est de mettre en relation des chercheurs, qui ont des projets interdisciplinaires pour des Master 2, avec des étudiants cherchant un laboratoire d'accueil
- Permettre aux étudiants de présenter le travail qu'ils auront réalisé pendant leur stage lors de l'évènement «Mon Master interdisciplinaire en 180 secondes» en juin 2022
- Mentionner l'I-SITE MUSE pour toute valorisation
- Compléter un rapport scientifique et financier à la fin du stage de l'étudiant

MODALITÉS DE SOUMISSION

La fiche de candidature est à compléter en anglais et à envoyer (en .pdf) à laure.bourbon@umontpellier.fr. Cela concerne toutes les candidatures, y compris celles ayant une dimension internationale.

IMPORTANT : Toutes les informations notées dans cette fiche de candidature seront reprises dans le livret diffusé lors des Rencontres étudiants-chercheurs du 30 septembre 2021. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'informations confidentielles.

L'attention de toutes et tous est attirée sur la nécessité de favoriser la parité et l'égalité entre les femmes et les hommes, dans le cadre des appels à projets MUSE.



CALENDRIER

3 mai 2021	Lancement de l'Appel à Projets
14 juin 2021	Date limite de soumission des dossiers
16 juillet 2021	Sélection des projets

CONTACTS

KIM BIOMARKERS & THERAPY
Brigitte COUETTE
brigitte.couette@umontpellier.fr
04 34 43 34 93
06 85 94 10 89

KIM DATA & LIFE SCIENCES
Nathalie COLLAIN
nathalie.collain@umontpellier.fr
04 67 14 31 57

KIM FOOD & HEALTH
Marylène LIRVAT
marylene.lirvat@supagro.fr

AVEC LE SOUTIEN DE

- KIM « Biomarkers & Therapy »
- KIM «Data & Life Sciences»
- KIM «Food & Health»
- LabMUSE EpiGenMed
- LabMUSE Chimie
- LabEx Agro
- LabEx NUMEV
- CoEN
- CeAND
- SIRIC Montpellier Cancer
- SATT AxLR

INTERNATIONAL

Possibilité d'effectuer tout ou partie du stage à l'étranger pour l'étudiant dans le cadre d'un projet collaboratif.

Possibilité pour l'équipe de recherche d'accueillir un stagiaire étranger dans le cadre d'un projet collaboratif.

Un soutien forfaitaire de 500€ pourra être alloué à l'étudiant partant vers, ou provenant de, un pays partenaire stratégique international ayant signé un accord de coopération avec l'I-SITE MUSE ou d'une université membre de l'université européenne CHARM-EU, qui rassemble les universités de Montpellier, Barcelone, Dublin, Budapest, Utrecht) (cf liste exhaustive des partenaires concernés ci-dessous).

Contact programmes internationaux : Nathalie Modjeska

nathalie.modjeska@umontpellier.fr

04 34 43 34 94

LISTE DES PARTENAIRES INTERNATIONAUX AYANT SIGNÉ UN ACCORD DE COOPERATION AVEC L'I-SITE MUSE ET DES PARTENAIRES DU PROJET «UNIVERSITÉ EUROPÉENNE CHARM-EU» :

AMERIQUE DU NORD

Université Laval, Québec, Canada

University of California Davis, Etats Unis

AMERIQUE CENTRALE ET LATINE

INTA, Argentine

University of São Paulo, Brésil

Embrapa, Brésil

CATIE, Costa Rica

EUROPE & BASSIN MÉDITERRANÉEN

American University of Beirut, Liban

Eötvös Loránd University, Hongrie

Institut Agronomique et Vétérinaire

Hassan II, Rabat, Maroc

Trinity College of Dublin, Irlande

Université de Barcelone, Espagne

Université de Porto, Portugal

Université d'Utrecht, Pays Bas

Université de Wageningen, Pays Bas

AFRIQUE SUB-SAHARIENNE

U. Gamal Abdel Nasser, Conakry, Guinée

Université Cheikh Anta Diop, Dakar,

Sénégal

University of Pretoria, Afrique du Sud

ASIE – ASIE DU SUD-EST

Chinese Agricultural Academy of Science,

Beijing, Chine

..... AVEC LE SOUTIEN DE



et des KIMS : «Biomarkers & Therapy», «Data & Life Sciences», «Food & Health»

et du LabEx NUMEV

et des LabMUSE : «EpiGenMed», «Chimie»

.....



..... IN PARTNERSHIP WITH

