



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



i

d



i

l



INTER-DISCIPLINARY & IN-LAB GRADUATE PROGRAM

2022-2023

*Vivez une expérience IDILique :
Une formation par et pour la recherche*



i d i l
INTER-DISCIPLINARY &
IN-LAB GRADUATE PROGRAM
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



i d i l

Une formation par et pour
la Recherche

VOUS ÊTES

- Motivé par la Recherche et pour apprendre par la Recherche
- Capable de communiquer en anglais (à l'écrit comme à l'oral)
- Spécialisé dans une discipline mais ouvert à des projets interdisciplinaires

UNE EXPÉRIENCE IDILique

- Un encadrement personnalisé par des chercheurs via un mentorat
- Un apprentissage par l'immersion dans des laboratoires de recherche
- Une expérience significative dans la conduite de projet

UNE IMMERSION EN LABORATOIRE

- Jusqu'à 6 mois de stage gratifié dès le MASTER 1
- Des ateliers pratiques en petits groupes au sein des laboratoires
- Un apprentissage par la recherche de notions et de compétences disciplinaires
- Une immersion dans la vie d'un laboratoire

L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Reconnue pour sa recherche intensive à l'international et riche de plus de 800 ans d'histoire, l'Université de Montpellier est très impliquée dans les enjeux sociétaux actuels et à venir.

L'Université de Montpellier (UM) est la 6^e plus grande université française, et compte environ 50 000 étudiants dont 7 000 sont des étudiants internationaux. L'UM fait partie des établissements d'enseignement supérieur les plus innovants en terme de pédagogie (REUTER ranking), elle est référencée dans de nombreux classements internationaux. Elle fait partie des 200 meilleures universités au monde et du top 3 mondial en écologie, dans le classement de Shanghai.

8 PARCOURS DE MASTER

1 PARCOURS D'INGÉNIEUR

ÉCOLOGIE APPLIQUÉE
ET SCIENCES
DE L'ÉVOLUTION

CHANGEMENT GLOBAL :
SCIENCES DE LA TERRE
ET DE L'EAU

SCIENCES
DES PLANTES ET DE LA
MICROBIOLOGIE
POUR L'AGRO-
ENVIRONNEMENT

SCIENCES
DE LA SANTÉ
HUMAINE

CHIMIE
POUR SOIGNER
NOURRIR
ET PROTÉGER

MODELISATION
DES SYSTÈMES
BIOLOGIQUES ET
ENVIRONNEMENTAUX

MANAGEMENT
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE

POLITIQUE
ET ACTION PUBLIQUE
COMPARÉES

PARCOURS
RECHERCHE
INGÉNIEUR

MASTER 1

Unités d'enseignement

- Enseignements fondamentaux propres à une discipline
- Initiation à d'autres disciplines du programme IDIL
- Enseignements méthodologiques
- Apprentissage de notions et de techniques en immersion dans les laboratoires montpellierains

Projet personnel

Faire l'état de l'art d'un sujet avant l'immersion en recherche

Stage de recherche

Immersion gratifiée jusqu'à 6 mois en laboratoire pour participer à un projet de recherche et consolider ses connaissances et compétences dans une discipline cœur

MASTER 2

Unités d'enseignement

- Enseignements fondamentaux propres à une discipline
- Initiation à d'autres disciplines du programme IDIL
- Enseignements méthodologiques

Projet multidisciplinaire

Définition et gestion d'un projet impliquant les étudiants IDIL de différents parcours

Stage de recherche

Immersion gratifiée jusqu'à 6 mois en laboratoire pour participer à un projet de recherche et consolider ses connaissances et compétences dans une discipline cœur

UNE FORMATION PAR ET POUR LA RECHERCHE

Le projet IDIL vous ouvre les portes d'une centaine de laboratoires de l'Université de Montpellier – université d'excellence, et de ses partenaires, autour de trois enjeux sociétaux :
Nourrir, Soigner et Protéger.

idil

INTER-DISCIPLINARY & IN-LAB GRADUATE PROGRAM

2022-2023



CONTACTS

Porteurs du programme : Pr Agnès Fichard-Carroll - Pr Mathieu Sicard

Coordination du programme : Clémence Breuil

Nous contacter : idil-team@umontpellier.fr

Site web : idil.edu.umontpellier.fr

