



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



# INTER-DISCIPLINARY & IN-LAB GRADUATE PROGRAM

2022-2023

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



**idil**  
INTER-DISCIPLINARY &  
IN-LAB GRADUATE PROGRAM  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



# idil

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<sup>e</sup> 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](mailto:idil-team@umontpellier.fr)

Site web : [idil.edu.umontpellier.fr](http://idil.edu.umontpellier.fr)

