

PRÉSENTATION DU MASTER

À l'Université de Montpellier, le programme gradué IDIL (Inter Disciplinary In Lab) réunit douze parcours de Master et un parcours Ingénieur issus de champs disciplinaires distincts, unis par une pédagogie innovante et commune, centrée sur la recherche et l'interdisciplinarité.

Son objectif : familiariser les étudiantes et étudiants avec le monde de la recherche, en les immergeant au sein des laboratoires rattachés à l'Université de Montpellier et à ses partenaires.

Le programme IDIL s'articule autour de trois grands piliers thématiques - Nourrir, Soigner et Protéger - qui reflètent les enjeux scientifiques et sociétaux majeurs portés par l'Université de Montpellier. Cette approche permet de former une nouvelle génération de chercheuses et chercheurs capables de travailler à la croisée des disciplines pour répondre aux défis contemporains.

À la Faculté d'Économie, ce master, dispensé en langue anglaise, vise à former des étudiantes et étudiants capables d'aborder les enjeux contemporains du développement, de l'innovation et des politiques économiques à travers une approche interdisciplinaire et expérimentale.

Le programme repose sur la pédagogie « In-Lab », fondée sur l'apprentissage par la recherche et la collaboration au sein d'équipes pluridisciplinaires. Les étudiants participent à des projets concrets menés en partenariat avec des laboratoires de recherche et des acteurs socio-économiques.

Les effectifs, composés jusqu'à 30 % d'étudiants internationaux, favorisent un environnement d'échanges interculturels et scientifiques. Le parcours est ouvert aux étudiants français justifiant d'un bon niveau d'anglais et d'un intérêt marqué pour la recherche et l'innovation.

À l'issue de la formation, les diplômés pourront poursuivre en doctorat ou s'insérer sur le marché du travail dans des fonctions d'analyse, de conseil, ou de gestion de projets liés au développement territorial, à l'innovation et aux politiques publiques.

CONDITIONS D'ACCÈS

<https://economie.edu.umontpellier.fr/inscriptions/dossier-de-candidature/>

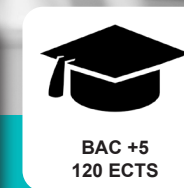
CONTACT

Scolarité Master
eco-scolarite-master@umontpellier.fr

Faculté d'économie
Espace Richter, Bat C
Avenue Raymond Dugrand
34960 MONTPELLIER

<https://economie.edu.umontpellier.fr/>

IDIL



MASTER ÉCO

IDIL

SUSTAINABLE ECONOMIES AND SOCIETIES



MASTER IDIL - SUSTAINABLE ECONOMIES AND SOCIETIES

MASTER 1

SEMESTRE 1	ECTS	CM	TD
Empirical methods in economics : Econometrics of qu	3		30h
Ecological crisis and dynamics of change - 1	3	20h	
Environnement and resource economics - 1	3	20h	
Promoting innovation health digital technolog 1	3	20h	
In-Lab	2		
Personal project : projet de recherche + anglais	10		
Transversal training units IDIL	4		

UE NON-CORE TRAINING UNITS IDIL

1 option à choisir dans la liste

2

Why democracy is hard ?
 Mediterranean Terrestrial Ecosystems
 Defusing quantitative bullshit
 Scientific openness to earth and water issues under global c
 Plant health 2.0 : a global war
 One health and eco-epidemiology
 The Bionic Man
 Sustainable management basics
 Innovations in clinical biomarkers, biotechnologies for pers
 Challenges in chemistry for health and environment

SEMESTRE 2

Research Internship

30

MASTER 2

SEMESTRE 3	ECTS	CM	TD
Ecological crisis and dynamics of change - 2	4	30h	
Environnement and resource economics - 2	4	30h	
Promoting innovation health digital technolog 2	4	30h	
Multidisciplinary team project	10		
Transversal units 2B IDIL	4		

UE NON-CORE TRAINING UNITS IDIL

2 options à choisir dans la liste

4

Mediterranean Terrestrial Ecosystems
 Scientific openness to earth and water issues under global c
 Defusing quantitative bullshit
 Innovations in clinical biomarkers, biotechnologies for pers
 Plant health 2.0 : a global war
 Sustainable management basics
 Why democracy is hard?
 Challenges in chemistry for health and environment
 The Bionic Man
 One health and eco-epidemiology

SEMESTRE 4

Research Internship

ECTS CM TD

30