



M1- Eco-EPI Idémiologie des Maladies Emergentes - IDIL



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Anglais

Présentation



Programme

Organisation

Unités d'enseignement : 20 ECTS

- Unités Core : Enseignements fondamentaux propres à une discipline.

- Unité Non-Core : Introduction à une autre discipline du programme gradué IDIL.

- Unités In-lab : Ateliers et cas pratiques en laboratoire afin d'acquérir des compétences ou techniques particulières sur quelques jours.

- Unités Transversales : Enseignements méthodologiques et professionnalisants.

Personal Project : 10 ECTS

Développement d'un projet personnel en lien avec la recherche, préparation au stage recherche.

Stage recherche : 30 ECTS

Participation à un projet de recherche, et apprentissage de la théorie et des compétences par la pratique.

Semestre 7

Study of variability	2 crédits	
UE NON-CORE TRAINING UNIT	2 crédits	
Defusing quantitative bullshit	2 crédits	
The Bionic Man	2 crédits	
Innovations in clinical biomarkers, biotechnologies for pers	2 crédits	
Challenges in chemistry for health and environment	2 crédits	
Mediterranean Terrestrial Ecosystems	2 crédits	
Scientific openness to earth and water issues under global c	2 crédits	
Plant health 2.0 : a global war	2 crédits	
Sustainable management basics	2 crédits	20h
Ecology and Evolution of Microorganisms and Parasitism (EEMP)	4 crédits	
Pathogens PATH	2 crédits	
Eco-epidemiology of EMerging pathogenic diseases : Issues an	2 crédits	
Personal project : projet de recherche + anglais	10 crédits	
Projet de Recherche Anglais	8 crédits	
UE Français langue étrangère		
Bioinformatic and Data Base	2 crédits	
Transversal training units IDIL	4 crédits	
In-Lab	2 crédits	

Semestre 8

RESEARCH INTERNSHIP Eco Epi	30 crédits
-----------------------------	------------