



# M1- Eco-EPIdémiologie des Maladies Emergentes - IDIL

MASTER ECO- EPIDEMIOLOGIE (ECO-EPI)



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.

### Personnal 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

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



## Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESEARCH INTERNSHIP Eco Epi	UE				30 crédits