

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER  
FACULTÉ D'ÉCONOMIE  
**MASTER**  
**ÉCONOMIE**

Éco. du dév. agricole, de l'environnement et alimentation

Responsable pédagogique : Philippe Mahenc

**Master 1 - Semestre 1**

UE	ECTS	CM	TD
Anglais	2	10h	10h
Projet Individuel de Recherche	3	6h	3h
Management de projet et évaluation financière	3	20h	9h
Économie publique	3	30h	
Économie de l'environnement	4	30h	
Économie de l'agriculture et politique agricole	4	30h	
Économétrie	4	30h	15h
Méthodes d'enquêtes	4	20h	9h
Stata	3	10h	15h

**Master 1 - Semestre 2**

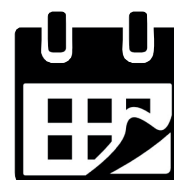
UE	ECTS	CM	TD
Anglais	2	10h	10h
Projet Individuel de Recherche	5		12h
Responsabilité sociale des entreprises	4	30h	
Économie comportementale	2	20h	
Gouvernance des ressources naturelles	4	30h	
Économie du risque et de l'incertain	3	20h	
Économétrie des variables qualitatives	4	10h	15h
Analyse de données	3	10h	15h
Excel VBA	3		15h

**Master 2 - Semestre 3**

UE	ECTS	CM	TD
Calcul économique public	2	20h	
Topics in experimental ant behavioral economics	3	20h	
Économie et politique agricoles et rurales	2	10h	
Économie et politique de l'environnement	2	10h	
Économie et politique du développement (Supagro)	2	10h	
Économie circulaire et système alimentaire	2	10h	
Économétrie appliquée	3	20h	
Modélisation des politiques agricoles et environnementales	2	14h	
Méthodes d'enquêtes quantitatives et qualitatives (Supagro)	1	14h	6h
Nouvelle économie institutionnelle (Supagro)	1	14h	6h
Sociologie et anthropologie économique (Supagro)	1	14h	
Approches théoriques en science de gestion	1	14h	
Consommateurs, alimentation et durabilité (Supagro)	2	20h	
Institutions et développement (IAMM)	2	20h	
Coordinations dans les firmes et les filières agro. (Supagro)	2	20h	
Informations et labels environnementaux	2	20h	

**Master 2 - Semestre 4**

UE	ECTS	CM	TD
Économie de la biodiversité et des ressources naturelles	3	20h	
TD appui à la recherche (Supagro)	2		14h
Mémoire	15		
2 Séminaires	10		6h



FORMATION  
EN 2 ANS



DIPLÔME BAC +5  
120 ECTS



MASTER  
CO-ACCREDITÉ



+ D'INFOS

