

MASTER PARCOURS DÉVELOPPEMENT DURABLE, MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ET GÉOMATIQUE

Master Economie internationale

Formation professionnelle et pluridisciplinaire pour des juristes, économistes, géographes, ingénieurs de l'ENSG, le master professionnel Développement durable, Management environnemental et Géomatique (DDMEG) vise à compléter la compétence initiale des étudiants par une approche transversale des enjeux de développement durable, essentiellement environnementaux, aussi bien dans le secteur privé que public.

Il est co-organisé par les trois UFR de droit public, d'économie et de géographie.

Pour plus d'informations sur ce parcours interdisciplinaire, consultez [la page diplôme suivante](#).

Infos pratiques

Composante : École d'économie de la Sorbonne (EES)

Durée : 2 ans

Crédits ECTS : 120

Présentation

Objectifs

Pour plus d'informations sur ce parcours interdisciplinaire, consultez [la page diplôme suivante](#).

Admission

Conditions d'admission

Pour plus d'informations sur ce parcours interdisciplinaire, consultez [la page diplôme suivante](#).

Pré-requis obligatoires

M1 d'économie, de droit ou de géographie ou équivalents (diplômes d'ingénieur, d'école de commerce, d'IEP)

Pour plus d'informations sur ce parcours interdisciplinaire, consultez [la page diplôme suivante](#).

Programme

Master 1ère année Economie internationale et environnement

semestre 1

UE1 cours fondamentaux	18 crédits	
DE Microéconomie		18h
Econométrie appliquée EIED		
Microéconomie		36h
Open macroeconomics		54h
UE2 économie internationale et environnement	12 crédits	
Choix 2 cours		
Economic policy	4 crédits	36h
Economie des transports	4 crédits	36h
Firmes internationales	4 crédits	36h
Séminaire commun		36h
Resources and climate change		54h

semestre 2

UE3 International Trade, Langue, Mémoire	10 crédits	
Langues S2	2 crédits	
Mémoire		18h
UE4 Options (5 options parmi 8)	20 crédits	
Applied finance		36h
Development macroeconomics		36h
Environmental policies	4 crédits	36h
European integration		
Health Economics	4 crédits	36h
International finance		36h
population economics		39h
Topics in environmental economics		36h

Master 2ème année Développement durable, management environnemental et géomatique

Semestre 3

UE1 Séminaire commun	8 crédits	
Séminaire commun		36h

UE2 Européan regulation and environment	2 crédits	
Environmental projects at the EU level	2 crédits	10h
UE3 Option	20 crédits	
Analyse économique de la RSE		18h
Analyse et gestion des paysages	4 crédits	30h
Droit de l'urbanisme durable	2 crédits	15h
Droit des collectivités territoriales et commande publique	2 crédits	15h
Droit des entreprises et ICPE	2 crédits	15h
Droit pour non juristes : fondamentaux du droit	2 crédits	10h
Ecologie territoriale		24h
Economie des déchets et de l'eau		18h
Evaluation de projet et développement durable		20h
Evaluation des actifs naturels		18h
Fondamentaux de la géographie pour non-géographes		10h
fondamentaux de la micro économie de l'environnement	2 crédits	10h
Ingénierie territoriale et environnementale	4 crédits	30h
Management environnemental		18h
Protection juridictionnelle environnement	2 crédits	15h

Semestre 4

UE1 SIG informatique	8 crédits	
SIG informatique	8 crédits	180h
UE2 Pré professionnalisation	12 crédits	
Atelier		90h
Préparation aux métiers de l'environnement	4 crédits	20h
UE3 Stage ou Mémoire	10 crédits	
Mémoire	10 crédits	
Stage	10 crédits	