

# MASTER PARCOURS DÉVELOPPEMENT DURABLE, MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ET GÉOMATIQUE

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 :** Ecole d'économie de la Sorbonne (EES)

**Durée :** 2 ans

**Crédits ECTS :** 120

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](#).

## Présentation

Formation professionnelle et pluridisciplinaire pour des juristes, économistes, géographes, ingénieurs de l'ENSG, le master professionnel Développement durable, Management environnemental et Géomatique (DDMEG)

## Objectifs

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

## Admission

### Conditions d'accès

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

### Pré-requis nécessaires

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 1 Economie internationale et environnement

### semestre 1

<b>UE 2: économie internationale et environnement</b>	<b>12 crédits</b>	
Choix Dominante		
Dominante environnement		
Approches pluridisciplinaires de l'environnement		36h
Resources and climate change		54h
Dominante international		
Economic policy		
International Trade		
Langues vivantes		
<b>UE1 cours fondamentaux</b>	<b>18 crédits</b>	
DE Microéconomie	3 crédits	18h
Econométrie appliquée EIED		
Microéconomie		36h
Open macroeconomics		54h

### semestre 2

<b>UE3 European economics, environment &amp; finance</b>	<b>10 crédits</b>	
Choix de dominante		
Dominante environnement		
Environmental policies	4 crédits	36h
Topics in environmental economics		36h
Dominante international		
Applied finance		36h
European integration		
Langues S2	2 crédits	
<b>UE4 Options et mémoire</b>	<b>20 crédits</b>	
Choix de dominante		
Dominante environnement		
Applied finance		36h
Development macroeconomics		36h
Economie des transports		36h
European integration		
Firmes multinationales		36h
Health Economics	4 crédits	36h

International finance		36h
population economics		39h
Dominante international		
Development		36h
macroeconomics		
Economie des transports		36h
Environmental policies	4 crédits	36h
Firmes multinationales		36h
Health Economics	4 crédits	36h
International finance		36h
population economics		39h
Topics in environmental economics		36h
Mémoire		18h

## Master 2 Développement Durable, Management Environnemental et Géomatique (mention Risques et Environnement)

### Semestre 3

<b>UE1 Seminaire commun</b>	<b>8 crédits</b>	
Séminaire commun		36h
<b>UE2 Européan regulation and environment</b>	<b>2 crédits</b>	
Environmental projects at the EU level	2 crédits	10h
<b>UE3 Option</b>	<b>8 crédits</b>	
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

---

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