

# MASTER PARCOURS DÉVELOPPEMENT DURABLE, MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ET GÉOMATIQUE

Master Droit de l'environnement et de l'urbanisme

Développement Durable, Management Environnemental et Géomatique  
Formation professionnelle et pluridisciplinaire pour des juristes, économistes, géographes, ingénieurs de l'ENSG, le master professionnel DDMEG vise à compléter la compétence initiale des étudiants par une approche transversale des enjeux de développement durable, dans les secteurs privé comme public. Il est co-organisé par les trois UFR de droit public, d'économie et de géographie de l'Université Paris 1, et co-habilité par l'École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) de Marne-la-Vallée.

## Infos pratiques

**Composante :** EDS - Département masters droit public

**Durée :** 2 ans

**Crédits ECTS :** 120

**Campus :** Centre Panthéon

d'environnement sont aujourd'hui des problèmes de société qui ne relèvent plus uniquement des sciences de la nature.

Penser l'environnement et agir sur cet environnement nécessite de confronter à ces approches naturalistes des approches également territoriales, économiques, juridiques, s'appuyant sur la géomatique, selon une démarche globale enseignée de façon théorique et pratique dans le master.

## Présentation

### Objectifs

La demande sociale en professionnels de l'environnement aux compétences juridiques, territoriales et économiques prend une ampleur considérable tant dans le secteur public que dans le secteur privé. En effet, les problèmes

## Organisation

### Membres de l'équipe pédagogique

> Responsable du master et responsable des étudiants géographes : **Adrien Sanchez**, Maître de conférences associé

> Responsable des étudiants juristes : **Marie-Anne Cohendet**, Professeure, EDS, Université Paris 1

> Responsable des étudiants économistes : **Mouez Fodha**, Professeur, EES, Université Paris 1

> Responsable du master pour l'ENSG et responsable des étudiants-ingénieurs : **Cécile Huet**, ENSG

## Admission

### Conditions d'admission

Étudiants titulaires d'un Bac + 4 : Master 1 en Géographie, Sciences économiques, Sciences de gestion, Droit et étudiants diplômés des grandes écoles scientifiques et écoles d'ingénieurs.

- Professionnels avec 3 années d'expérience souhaitant compléter leur formation initiale (ingénieurs, juristes, architectes, paysagistes, cadres d'entreprise ou de collectivités territoriales).

- Français ou étrangers.

# Programme

## Master 1ère année Droit de l'environnement

### Semestre 1 M1

<b>UE1 Semestre 1</b>	<b>15 crédits</b>
Choix 1 Cours UE1 Semestre 1	
Comparative law sans TD	33h
Droit de la culture	33h
Droit de la régulation économique et des services publics	33h
Droit de l'urbanisme sans TD	33h
Droit maritime et transport	33h
Droit pénal international sans TD	33h
Procédure pénale	33h
Droit de la protection de la santé sans TD	33h
Droit de l'environnement	49,5h
Methodologie de la recherche & documentation juridique	9h
<b>UE2 Semestre 1</b>	<b>15 crédits</b>
Contentieux et fiscalité de l'environnement	49,5h
Droit des collectivités territoriales sans TD	33h
Economie de l'environnement	16,5h
Géographie de l'environnement	16,5h

### Semestre 2 M1

<b>UE1 Semestre 2</b>	<b>15 crédits</b>
Choix 1 Cours UE1 S2	
Droit du secteur public concurrentiel (services publics...)	33h
Droit pénal spécial sans TD	33h
Droit, politique et société	33h
Gouvernance et responsabilité des sociétés	33h
International Contracts	33h
International Law	33h
Interventions économiques des collectivités territoriales	33h
Legal Theory	33h
Projet personnel	9h

Droit des contrats et marchés publics sans TD	33h
Droit du développement durable	49,5h

<b>UE2 Semestre 2</b>	<b>15 crédits</b>
Choix Langue	2 crédits
Anglais juridique	16,5h
Conférences environnementales de Master	12h
Droit de l'énergie	33h
Droit international de l'environnement	49,5h
Droits sociaux et environnementaux	33h

## Master 2ème année Professionnel Développement durable, management environnemental et géomatique

### Semestre 3

<b>UE1 Séminaire commun</b>	<b>8 crédits</b>
Séminaire commun	36h
<b>UE2 Européen regulation and environment</b>	<b>2 crédits</b>
Environmental projects at the EU level	2 crédits 10h
<b>UE3 Option</b>	<b>20 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	