

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Master Gestion de l'environnement Gestion durable de l'environnement

Master Gestion de l'environnement



ECTS  
120 crédits  
crédits



Durée  
2 ans



Composante  
UFR Sciences,  
techniques  
et gestion de  
l'industrie,  
antenne de  
Montbéliard

## Présentation

# Programme

Master Gestion de l'environnement, parcours Ingénierie de l'environnement et des territoires 1<sup>re</sup> année, UFR STGI

## Semestre 07

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>UE1 - Concepts fondamentaux 1</b>	Unité d'enseignement	42h	31h		6 crédits
Changement globaux et impact sur les écosystèmes 1	Elément constitutif	20h	12h		2 crédits
Ecologie et Economie du Carbone 1	Elément constitutif	10h	10h		2 crédits
Pollution et santé 1	Elément constitutif	12h	9h		2 crédits
<b>UE2 - Outils et pratiques expérimentales 1</b>	Unité d'enseignement	8h	46h	47h	6 crédits
Outils et Méthodes 1	Elément constitutif	8h	30h	25h	4 crédits
Pratiques de laboratoire 1	Elément constitutif		4h	16h	1 crédits
Pratiques de terrain 1	Elément constitutif		12h	6h	1 crédits
<b>UE3 - Acteurs Droit Management Environnemental - Entreprise</b>	Unité d'enseignement	23h	26h		6 crédits
<b>UE4 - Communication 1</b>	Unité d'enseignement		28h		6 crédits
Anglais 1	Elément constitutif		18h		2 crédits
Synthèse et rédaction 1	Elément constitutif		10h		4 crédits
<b>UE5 - Projet professionnel et de recherche 1</b>	Unité d'enseignement				6 crédits

## Semestre 08

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>UE6 - Concept fondamentaux 2</b>	Unité d'enseignement	47h	37h		6 crédits

Changement Globaux et impact sur les écosystèmes 2	Elément constitutif	12h	21h		2 crédits
Ecologie et Economie du carbone 2	Elément constitutif	10h	10h		2 crédits
Pollution et Santé 2	Elément constitutif	25h	6h		2 crédits
<b>UE7 - Outils et pratiques expérimentales 2</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>32h</b>	<b>30h</b>		<b>6 crédits</b>
Outils et Méthodes 2	Elément constitutif	16h	4h		2 crédits
Pratiques de laboratoire 2	Elément constitutif	8h	17h		2 crédits
Pratiques de terrain 2	Elément constitutif	8h	9h		2 crédits
<b>UE8 - Cas d'étude</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>4h</b>	<b>40h</b>		<b>6 crédits</b>
Mise en situation recherche	Elément constitutif	2h	24h		3 crédits
Projet écotoxicologie et remédiation des sols	Elément constitutif	2h	16h		3 crédits
<b>UE9 - Communication 2</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>22h</b>			<b>6 crédits</b>
Anglais 2	Elément constitutif	18h			2 crédits
Synthèse et rédaction 2	Elément constitutif	4h			4 crédits
<b>UE10 - Projet professionnel et de recherche 2</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>

## Master Gestion de l'environnement, parcours Gestion durable de l'environnement 2e année, UFR STGI

### Semestre 09 MASTER 2 GDE

	<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
<b>UE1 - Gestion durable de l'Environnement</b>	Unité d'enseignement	14h	18h	18h	6 crédits
<b>UE2 - Réhabilitation de sites</b>	Unité d'enseignement	20h	20h	20h	6 crédits
<b>UE3 - Management environnemental</b>	Unité d'enseignement	20h	25h	15h	6 crédits

UE4 - Gestion des risques naturels et technologiques

Unité 31h 13h 16h 6 crédits  
d'enseignement

UE5 - Projet intégrateur

Unité 30h 6 crédits  
d'enseignement

semestre X MASTER 2 GDE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6 - Anglais	Unité d'enseignement		36h		6 crédits
UE 7 - Stage	Unité d'enseignement				24 crédits