

## Master - Ecologie

### Semestre 1

<i>Unité</i>	<i>Matière</i>	<i>Crédit</i>	<i>Coefficient</i>	<i>VHS</i>	<i>Cours</i>	<i>TD</i>	<i>TP</i>
UEF	Biodiversité et développement durable	06	03	67h30	3h00	1h30	-
	Ecologie des organismes aquatiques	06	03	67h30	3h00	-	1h30
	Synthèse écologique	06	03	67h30	3h00	1h30	-
UEM	Ecologie fonctionnelle	05	03	60h00	3h00	-	1h00
	SIG appliqué à l'écologie	04	02	45h00	1h30	1h30	-
UED	Initiation à la recherche	02	02	45h00	1h30	-	1h30
UET	Communication	01	01	22h30	1h30	-	-
		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>375h00</b>	<b>16h30</b>	<b>03h00</b>	<b>04h00</b>

### Semestre 2

<i>Unité</i>	<i>Matière</i>	<i>Crédit</i>	<i>Coefficient</i>	<i>VHS</i>	<i>Cours</i>	<i>TD</i>	<i>TP</i>
UEF	Echanges et cycles globaux	06	03	67h30	3h00	1h30	-
	Fonctionnement des écosystèmes	06	03	67h30	3h00	1h30	-
	Ecopédologie	06	03	67h30	3h00	-	1h30
UEM	Analyse de données et modélisation	06	03	67h30	3h00	1h30	-
	Techniques de laboratoire	03	02	37h30	1h30	-	1h00
UED	Pollution et impact	02	02	45h00	3h00	-	-
UET	Législation	01	01	22h30	1h30	-	-
		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>375h00</b>	<b>18h00</b>	<b>04h30</b>	<b>02h30</b>

### Semestre 3

<i>Unité</i>	<i>Matière</i>	<i>Crédit</i>	<i>Coefficient</i>	<i>VHS</i>	<i>Cours</i>	<i>TD</i>	<i>TP</i>
UEF	Biologie évolutive et biogéographie	06	03	67h30	3h00	1h30	-
	Biologie de la conservation et restauration	06	03	67h30	3h00	-	1h30
	Écologie des communautés	06	03	67h30	3h00	-	1h30
UEM	Analyse des compartiments de l'environnement	06	03	67h30	3h00	1h30	-
	Méthodes d'analyse	03	02	37h30	1h30	-	1h00
UED	Politique de l'environnement et développement durable	02	02	45h00	3h00	-	-
UET	Entreprenariat	01	01	22h30	1h30	-	-
		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>375h00</b>	<b>18h00</b>	<b>03h00</b>	<b>04h00</b>

### Semestre 4

<i>Matière</i>	<i>Crédit</i>	<i>Coefficient</i>	<i>VHS</i>	<i>Cours</i>	<i>TD</i>	<i>TP</i>
Mémoire fin d'études	30	15	750h00	-	-	-
	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>750h00</b>	-	-	-