

# M1 Ecologie Fondamentale et appliquée

Unité d'Enseignement	Enseignant	Modalité d'évolution CC	Langue d'enseignement				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
				C	TD	TP			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>										
<b>UEF1 (O/P)</b>							<b>4</b>	<b>8</b>		
Notions de base de physique et énergie (électrique, nucléaire et renouvelable)	Boulabaiz M.	- 1 Interro ; 10 - Exposé : 5 - Présence et participation : 5	Français	1.5	1.5	0	2	4	✓	✓
Gestion des déchets industriels spéciaux	Ababssa N.	- 1 Interro ; 10 - Enquête de terrain : 10	Français	1.5	1.5	0	2	4	✓	✓
<b>UEF2 (O/P)</b>							<b>7</b>	<b>14</b>		
Analyse des pollutions	Houha H.	- 1 Interro ; 10 - Exposé : 5 - Présence et participation : 5	Français	1.5	1.5	0.75	3	6	✓	✓
Systèmes de contamination et traitement des eaux souterraines	Dali N.	- 1 Interro ; 8 - Devoir : 7 - Présence et participation : 5	Français	1.5	0.75	0	2	4	✓	✓
Etude d'impact sur l'environnement	Ould Amar H.	- 1 Interro ; 10 - Exposé : 6 - Présence et participation : 4	Français	1.5	0.75	0	2	4	✓	✓
<b>UE méthodologie</b>										
<b>UEM1(O/P)</b>							<b>3</b>	<b>5</b>		
Outils statistiques	Addad D.	- 1 Interro ; 10 - Exposé : 6 - Présence et participation : 4	Français	1.5	0.75	0.75	2	3	✓	✓
Méthodologie de la planification expérimentale	Badis M.	- 1 Interro ; 4 - Rapport : 4 - Exposé : 8 - Présence et participation : 4	Français	1.5	0.75	0	1	2	✓	✓
<b>UE découverte</b>										
<b>UED(O/P)</b>							<b>1</b>	<b>1</b>		
Economie de l'environnement	Halimi S.	- 1 Interro ; 10 - Exposé : 10	Français	1.5	0.75	0	1	1	✓	✓
<b>UET</b>										
<b>UET</b>							<b>2</b>	<b>2</b>	✓	✓
Législation	Salhi Z.	////	Français	1.5	0	0	1	1	✓	✓
Anglais	Saidi M.	- 1 Interro ; 8 - Exposé : 7 - Devoir : 5	Français	1.5	1.5	0	1	1	✓	✓
<b>Total Semestre 2</b>							<b>17</b>	<b>30</b>		