

# M1 Protection des écosystèmes

Unité d'Enseignement	Enseignant	Modalité d'évolution CC	Langue d'enseignement	V.H hebdomadaire			Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
				C	TD	TP			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									40%	60%
<b>UEF1 : Ecoulement et Toxicité</b>							<b>5</b>	<b>10</b>		
Hydrologie appliquée	Daifallah T.	- 1 Interro ; 8 - Devoir : 7 - Présence et participation : 5	Français	3H00	1H30	00	3	6	+	+
Ecotoxicologie appliquée	Larbaa R.	- 1 Interro : 10 - Présence et participation : 5 - Exposé : 5	Français	1H30	00	1H30	2	4	+	+
<b>UEF2 : Pathologie des écosystèmes</b>							<b>4</b>	<b>8</b>		
Pollution des eaux et connaissance des polluants	Houha B.	- 1 Interro : 10 - Présence et participation : 5 - Exposé : 5	Français	1H30	00	1H30	2	4	+	+
Techniques de lutte contre la pollution agricole (et dépollution)	Ziouche O.R.	- 1 Interro : 10 - Présence et participation : 5 - Exposé : 5	Français	1H30	00	1H30	2	4	+	+
<b>UE méthodologie</b>							<b>5</b>	<b>9</b>		
Microbiologie des eaux	Azzoun N.		Français	1H30	1H00	1H30	3	5	+	+
Dépollution des sites industriels	Mezhoud A.	- 1 Interro : 10 - Présence et participation : 5 - Exposé : 5	Français	1H30	00	1H30	2	4	+	+
<b>UE Découvertes</b>										
<b>UEM1 : Assainissement</b>							<b>2</b>	<b>2</b>		
Assainissement collectif et assainissement autonome	Ababssa N.	- 1 Interro : 10 - Exposé : 10	Français	1H30	1H30	00	2	2	+	+
<b>UE transversales</b>										
<b>UET1 : Législation</b>							<b>1</b>	<b>1</b>		
Législation	Salhi Z.	////	Français	1H30	0	0	1	1	+	+
<b>Total Semestre 2</b>							<b>17</b>	<b>30</b>		