

Enseignement évalué									
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire F=facultative/ X=à choix B / bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heure par Nature			
						CM	TD	TP	à distance
Semestre 1	Semestre 1 - UE communes à la mention								
	UE Gestion de projet 1		O	2	2	5	13		
	UE Anglais thématique 1		O	2	2		18		
	UE Techniques communication		O	2	2			18	
	Semestre 1 - UE spécifiques au parcours								
	UE Etude bibliographique - projet tutoré		O	3	3	5			
	UE Eau et Santé Publique		O	3	3	16	11		
	UE Performance des traitements des eaux et contaminants		O	3	3	18	4	4	
	UE Filière traitement des eaux et sous produits de l'épuration		O	3	3	18	8		
	UE Contaminants du milieu aquatique et développement durable		O	3	3	27			
	Semestre 1 - UE optionnelles (choisir 9 ECTS)								
	UE Eau et agriculture : enjeux et questions scientifiques		X	3	3	12	6	9	
	UE Enjeux acteurs régulation		X	3	3	24	3		
	UE Fonctionnement des écosystèmes aquatiques		X	3	3	10	12		
	UE Cycle eau bassin versant		X	3	3	16	11		
UE Océan, Atmosphère, Climat		X	3	3	13	14			

Semestre 2	Semestre 2 - UE communes à la mention								
	UE Anglais thématique 2		0	2	2		18		
	UE Pratiques participation GIRE		0	3	3	12		15	
	UE Pratique des SIG		0	3	3	9	3	12	
	UE Statistique		0	3	3	9	18		
	UE Stage M1 en entreprise		0	6	6				
	Semestre 2 - UE spécifiques au parcours								
	UE Perturbations anthropiques et biosurveillance		0	3	3	16	11		
	UE Perturbations anthropiques et devenir des contaminants		0	3	3	16	11		<i>ouvert</i>
	UE Analyses environnementales : Méthodologies		0	3	3	16	5	6	
	UE Projet professionnalisant - projet tutoré (UE mixte)		0	2	2		8		
	Semestre 2 - UE optionnelles (choisir 1 UE)								
	UE Initiation au langage R		X	2	2	12	14		
	UE Télédétection gestion eau		X	2	2	8	8	9	
	UE Projet alternant M1 CES		X	2	2				
	UE méthodes d'enquêtes quantitatives		X	2	2	6	21		
	UE Qualité des eaux et microbiologie		X	2	2	8	2,5	7,5	