

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 3	Semestre 3 - UE spécifiques au parcours								
	UE Projet scientifique 1 CES - projet tutoré (UE mixte)		O	2	2		9		
	UE Hydrométrie, géologie, hydrochimie et microbiologie CES		O	3	3		26		
	UE Substances chimiques et risques écologiques		O	3	3	16	11		
	UE Substances chimiques et risques sanitaires		O	3	3	16	11		
	UE Biomonitoring et stratégie en analyse associée		O	2	2	10	8		
	UE Eaux et risques de contaminations parasitaires		O	3	3	15	12		
	UE Eau et infections bactériennes		O	3	3	15	12		
	UE Analyses environnementales : de la réalisation de la mesure à son interprétation		O	3	3	16	11		
	Semestre 3 - UE optionnelles communes à la mention (choisir 3 ECTS)								
	UE Ecriture et valorisation scientifique		X	3	3	12	15		
	UE Gestion de projet-2, projet tutoré		X	3	3				
	Semestre 3 - UE optionnelles (choisir 5 ECTS)								
	UE Biogéochimie transferts de polluants en milieu cultivé		X	3	3	14	11		
	UE Field and Applied Hydrology - Hydrologie & Hydrogéologie		X	3	3	12	9		
UE ReUSE, irrigation et qualité eau		X	2	2	13	12			

Semestre 4	Semestre 4 - UE commune à la mention pour l'orientation recherche								
	UE Stage M2 recherche		X	25	25				
	Semestre 4 - UE commune à la mention pour l'orientation professionnelle								
	UE Stage M2 professionnel		X	25	25				
	Semestre 4 - UE spécifique au parcours								
	UE Projet scientifique 2 CES - projet tutoré (UE mixte)		0	3	3		9		
	Semestre 4 - UE optionnelles (choisir 5 ECTS)								
	UE Projet Evènementiel		X	2	2				
	UE Eau et Changement climatique		X	2	2	12	10	5	
	UE Préparation M2R CES		X	2	2				
	UE Ecoles Internationales de Terrain - Nord & Sud		X	2	2				
	UE Eau et Développement		X	2	2	21			
	UE Eau et Sud		X	2	2	10	8		2