

MCC - Licence Pro DARE 2025-2026 (votées CG et CFVU)

Description UE					Matière					Session 1					Session 2				
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	ECTS	CNU	Nom (code)	Description	Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	Crédit	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	Report
O	5	Concepts généraux et appliqués sur les sciences de l'eau et de l'environnement	6	32	Tronc commun	CM 31	105	LP TE	CC	Ecrit Paramètres qualité des eau E1)	2h	1	(E1+E2+E3+0,5E4+0,5TP)/4	6	Ecrit Paramètres qualité des eau (E1)	1h	1	(E1+E2+E3+E4)/5	Report des notes >=10
						TD 29,5				Ecrit Hydraulique (E2)	2h	1			Ecrit Hydraulique (E2)	1h	1		
						TP avec un groupe spécifique DARE 34				Ecrit Compétences transversales (E3)	2h	1			Ecrit Compétences transversales	1h	1		
O	5	Professionnalisation	0	PRO	Professionnalisation	CM 0	3												
						TD 3													
						TP 0													
O	5	Hydrogéologie et Pédologie	6	35	Hydrogéologie et Pédologie	CM 15	60		CC	Ecrit (E1)	1h	1	(E1+TP1)/2	6	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou O1	1	E1 ou O1	
						TD 18				TP Compte Rendu (TP1)		1							
						TP 30													
O	5	Paramètres de la qualité des milieux aquatiques	6	32	Paramètres de la qualité des milieux aquatiques	CM 14	50		CC	Ecrit (E1)	45 min	1	(E1+O1+TP1)/3	6	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou O1	1	E1 ou O1	
						TD 16				Oral (O1)		1							
						TP 20				TP Compte Rendu (TP1)		1							
O	5	Diagnostic environnemental	6	32	Diagnostic environnemental	CM 20	68		CC	Ecrit (E1)	1h30	1	(E1+E2+TP1)/3	6	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou O1	1	E1 ou O1	
						TD 20				Ecrit (E2)	1h15	1							
						TP 28				TP Compte Rendu (TP1)		1							
O	5	Gestion technique de l'environnement	6	32	Gestion technique de l'environnement	CM 12	50		CC	Ecrit 1 (E1)	2h	1	(E1+TP1)/2	6	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou O1	1	E1 ou O1	
						TD 24				TP 1		1							
						TP 14													
O	6	Système d'Information Géographique	2	35	Système d'Information Géographique	CM 0	20		CC	TP CR (CR1)		1	CR1	2	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou O1	1	E1 ou O1	
						TD 0													
						TP 20													
O	6	Gestion de la ressource en eau	3	35	Gestion de la ressource en eau	CM 14	50		CC	Ecrit (E1)	1h	1	(E1+TP1)/2	3	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou O1	1	E1 ou O1	
						TD 12				TP (TP1)	1h	1							
						TP 14													
O	6	Aménagement et valorisation des milieux aquatiques	4	32	Aménagement et valorisation des milieux aquatiques	CM 18	62		CC	Ecrit (E1)	1h	1	(E1+E2)/2	4	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou O1	1	E1 ou O1	
						TD 14				Ecrit 2 (E2)	1h	1							
						TP 20													
O	6	Projet tuteuré	6	PRO	Projet tuteuré	CM	170 h	0	CC	Rapport (R)		1	(R+O+P)/3	6	Rapport et/ou Oral			(R+O+P)/3	Report des notes >=10
						TD				Oral (O)		1							
						TP				Professionnel (P)		1							
O	6	Stage	15	PRO	Stage	CM 560 h (16 semaines)	0		CC	Rapport (R)		1	(R+O+MS)/3	15	Rapport et/ou Oral			(R+O+MS)/3	Report des notes >=10
						TD				Oral (O)		1							