

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		
											Ecrit TP Chimie (E4)	1h	0,5			Ecrit TP Chimie (E4)	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 oral	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 oral	1	E1 ou O1	
						TD	16				Oral (O1)		1							
						TP	20													TP Compte Rendu (TP1)
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 oral	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 oral	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 oral	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 oral	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 oral	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	
						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	
						TD					Oral (O)									1
						TP					Maitre de stage (MS)									1

#VALEUR!

Pour valider l'année, il faut : (UE_Projet Tuteuré + UE_Stage)/2 >= 10 et Moyenne année >=10
UE_Projet Tuteuré + UE_Stage sont non compensables