

MCC - Licence Pro DARE 2024-2025

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 TD 29,5 TP 34	105	LP TE	CC	Ecrit Paramètres qualité des eau (E1) Ecrit Hydraulique (E2) Ecrit Compétences transversales (E3) Ecrit TP Chimie (E4) TP Chimie (TP)	2h 2h 2h 1h	1 1 1 0,5 0,5	(E1+E2+E3+0,5E4+0,5TP)/4	6	Ecrit Paramètres qualité des eau (E1) Ecrit Hydraulique (E2) Ecrit Compétences transversales Ecrit TP Chimie (E4)	1h 1h 1h 1h	1 1 1 1	(E1+E2+E3+E4)/5	Report des notes >=10
O	5	Professionnalisation	0	PRO	Professionnalisation	CM 0 TD 3 TP 0	3												
O	5	Hydrogéologie et Pédologie	6	35	Hydrogéologie et Pédologie	CM 15 TD 18 TP 30	60		CC	Ecrit (E1) TP Compte Rendu (TP1)	1h	1 1	(E1+TP1)/2	6	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou d	1	E1 ou O1	
O	5	Paramètres de la qualité des milieux aquatiques	6	32	Paramètres de la qualité des milieux aquatiques	CM 14 TD 16 TP 20	50		CC	Ecrit (E1) Oral (O1) TP Compte Rendu (TP1)	45 min	1 1 1	(E1+O1+TP1)/3	6	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou d	1	E1 ou O1	
O	5	Diagnostic environnemental	6	32	Diagnostic environnemental	CM 20 TD 20 TP 28	68		CC	Ecrit (E1) Ecrit (E2) TP Compte Rendu (TP1)	1h30 1h15	1 1 1	(E1+E2+TP1)/3	6	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou d	1	E1 ou O1	
O	5	Gestion technique de l'environnement	6	32	Gestion technique de l'environnement	CM 12 TD 24 TP 14	50		CC	Ecrit 1 (E1) TP 1	2h	1 1	(E1+TP1)/2	6	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou d	1	E1 ou O1	
O	6	Système d'Information Géographique	2	35	Système d'Information Géographique	CM 0 TD 0 TP 20	20		CC	TP CR (CR1)		1	CR1	2	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou d	1	E1 ou O1	
O	6	Gestion de la ressource en eau	3	35	Gestion de la ressource en eau	CM 14 TD 12 TP 14	50		CC	Ecrit (E1) TP (TP1)	1h 1h	1 1	(E1+TP1)/2	3	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou d	1	E1 ou O1	
O	6	Aménagement et valorisation des milieux aquatiques	4	32	Aménagement et valorisation des milieux aquatiques	CM 18 TD 14 TP 20	62		CC	Ecrit (E1) Ecrit 2 (E2)	1h 1h	1 1	(E1+E2)/2	4	Ecrit (E1) et/ou Oral (O1)	et/ou d	1	E1 ou O1	
O	6	Projet tuteuré	6	PRO	Projet tuteuré	CM TD TP	170 h		CC	Rapport (R) Oral (O) Professionnel (P)		1 1 1	(R+O+P)/3	6	Rapport et/ou Oral			(R+O+P)/3	Report des notes >=10
O	6	Stage	15	PRO	Stage	CM TD TP	560 h (16 semaines)		CC	Rapport (R) Oral (O) Maitre de stage (MS)		1 1 1	(R+O+MS)/3	15	Rapport et/ou Oral			(R+O+MS)/3	Report des notes >=10

#VALEUR!

Pour valider l'année, il faut :  $(UE\_Projet\ Tuteuré + UE\_Stage)/2 \geq 10$  **et** Moyenne année  $\geq 10$   
 UE\_Projet Tuteuré + UE\_Stage sont non compensables