

## MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Composante : UFR Pharmacie Année 2022/2023

Passage en conseil le : 20/07/2022 et passage en CFVU le : 22/09/2022

Type de diplôme : Master			Code VDI : PAM1SEA 300										
Mention : Sciences de l'ea	u		Code VET : PAM2CE										
Parcours : Contaminants I	au Santé												
Année : 1													
Note	Compensation	Précision de la règle de compensation		Résultat									
Note à l'année:	non		Résultat à	Oui									
rote a raimeer			l'année :		Admis si note S1>=10/20 et note S2>=10/20 et note stage>=10/20 et sans note d'UE<5/20								
Note au semestre	Oui	sans note éliminatoire (note inférieure à	Résultat au	oui									
Note au semestre	oui	5/20)	semestre	oui									
					•								
	Neutralisation pour CC	☑ Note à zéro pour CT											
Prise en compte de l'ABI :	☐ Neutralisation	X Note à zéro											
•													

	Enseignement évalué								Ī			Evaluatio	on initiale					Secon	de chance	(uniqueme	nt hors Con	trôle cont	inu Intégral)	
			O=obli						Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou															
Semestre 1 U			gatoir			Nb	r d'he	ure par Nature	Cci)  NB:si CCi ne pas renseigner CT car seconde chance						ontrôle tern	ninal (CT)		Contr	ôle continu	ı (CC)	Contrôle terminal (CT)			
			e																					
Libellé du semestre	UE	ECUE	F= faculta tive/ X= à choix B/ bonus	ECTS	Coef	CM 1	го	TP à distance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	coef	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre	Durée	Coef	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée	Coef	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre	Durée Coef	
								Sem	estre 1 - UE	communes à la	a mention													
	UE Gestion de projet 1		0	2	2	5	13		Ecrit, Ora	3	3	3 1h	2	2										
			0	2	2		18		Ecrit, Ora	2	. 4	1 1h	2	2				écrit ou oral selon tirage à						
	UE Anglais thématique 1		0	2	2	-		10	TD Ore	2		,	-			-		sort					+-	
	UE Techniques communication		U	2	2			18 Sem	TD, Ora	spécifiques au	narcours	5		1										
<u>UE</u>	UE Etude bibliographique - projet tutoré		0	3	3	5	Т	Jeili	estie 1 - OL	specifiques au	parcours	T	l	Rannort	1		3			T .				
			0	3	3	16	11		Oral, TD, écrit	3	3		3	парроге										
	UE Eau et Santé Publique						_		Forth TD															
Semestre 1	UE Performance des traitements des eaux et contaminants		0	3	3	18	3	4	Ecrit, TD	3	3	3	3	3										
Semestre 1 UI UI UI UI UI	UE Filière traitement des eaux et sous produits de l'épuration		0	3	3	18	7			3	3	3	3	3										
	UE Contaminants du milieu aquatique et developpement durable		0	3	3	27			Oral, TD, écrit	2	3	1h	3	8										
								Semes	tre 1 - UE op	tionnelles (ch	oisir 9 ECTS									1				
	UE Eau et agriculture : enjeux et questions scientifiques		Х	3	3	12	6	9	Rapport	3	3	3	- 3	3										
	UE Enjeux acteurs régulation		Х	3	3	24	3							Ecrit	1	2h	3				Oral	1	20min 3	
	UE Fonctionnement des écosystèmes aquatiques		Х	3	3	10	12							Ecrit	1	2h	3				Ecrit	1	2h ?	
	UE Cycle eau bassin versant		Х	3	3	16	11							Ecrit	1	2h	3				Ecrit	1	2h 3	
	UE Océan, Atmosphère, Climat		Х	3	3	13	14		Ecrit	3	3	3 1h	0.5	3										
								Sem	estre 2 - UE	communes à la	a mention													
	UE Anglais thématique 2		o	2	2		18		Ecrit, Ora	2	. 4	1 1h	2	2				écrit ou oral selon tirage à						
	UE Pratiques participation GIRE		0	3	3	12		15	Oral, TD, écrit	3	3	3 1h	3	1				SOIT						
	UE Pratique des SIG		0	3	3	9	3	12	Rapport	3	3	3	3	3										
	UE Statistique		0	3	3	9	18				1			Ecrit	1	2h	3				Ecrit	1	2h 3	
	UE Stage M1 en entreprise		0	6	6				Ecrit, evaluation	3	3	3	6	5				Ecrit, evaluation		6				
								Sem		spécifiques au	parcours	1		1										
Semestre 2	UE Perturbations anthropiques et biosurveillance		0	3	3	16	11		TD, écrit, ora	2	2	1 2h	3	3										

UE Perturbations anthropiques et devenir des contaminants		0	3	3	16	11		ouvert	Oral, TD, écrit	3	3	11	3											
UE Analyses environnementales : Méthodologies		0	3	3	16	5	(	5	Oral, TD, écrit	3	4	11	3											
UE Projet professionnalisant - projet tutoré (UE mixte)		0	2	2		8			TD	3	4		2											T
Semestre 2 - UE optionnelles (choisir 1 UE)																								
UE Initiation au langage R		Х	2	2	12	14			Rapport	3	3		2											Т
UE Télédétection gestion eau		Х	2	2	8	8	ć	9						Ecrit	1	2h	2				Ecrit	1	2h	Т
UE Projet alternant M1 CES		Х	2	2										Rapport	1		2							Т
UE méthodes d'enquêtes quantitatives		х	2	2	6	21			Rapport	3	3		2					oral (seconde chance en session 2)	20 min	2				
UE Qualité des eaux et microbiologie		Х	2	2	8	2,5	7,5	5						ecrit	1	3h					oral	1	15 min	Т