

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral					Session 2			Paramétrage APOGEE					
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Pondération des CC	Durée	Nature de l'épreuve	pondération entre session 1 et session 2	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation (EC)	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation (UE)
<b>Semestre 9</b>																		
	9WSOVN01	SEM SEMESTRE 9 M2 STPE SOLS EAUX ENVIRONNEMENT	30															
	9WUOVN02	UE UE902 Géochimie environnementale	5	5														
	9WEOVN03	EC Géochimie environnementale			CC1	rapports/écrits	1	0,2	écrit, 1h mini		0,2			sur 20	oui	1 an	10	oui
					CC2	rapports/écrits	1	0,2			0,2							oui
					CT1	rapports/écrits	1	0,3		Ecrit ou oral	0,6	1						oui
					CT2	rapports/écrits	1	0,3										non
	9WUOVN03	UE UE903 Microbiologie environnementale	3	3														
	9WEOVN06	EC Microbiologie environnementale			CC	oral/écrit	1	0,3			0,3			sur 20	oui	1 an	10	oui
					CT	oral/écrit	1	0,7		Ecrit/Oral	0,7							oui
	9WUOVN04	UE UE904 Dynamique des polluants et réglementation	3	3														
	9WEOVN07	EC Dynamique des polluants et réglementation			CC	TP	1	0,25			0,25			sur 20	oui	1 an	10	oui
					CT	Ecrit	1	0,75	1h min	Ecrit	0,75	1						oui
	9WUOVN06	UE UE906 Ecole de terrain	3	3														
	9WEOVN10	EC Ecole de terrain			CC	Rapport	1	0,5		Pas de rattrapage				sur 20	oui	1 an	0	oui
					CT	Oral	1	0,5										oui
		UE 918 Bilan des compétences	6	6														
		EC Bilan des compétences			CC	Oral	1	0,5	15 min minimum	Oral	0,5	1	15 min minimum	sur 20	oui	1 an	10	oui
		Rapport			CC	Rapport	1	0,5		Rapport	0,5	1						oui
	9WCOVN01	CHOI CHOIX UE (5) OPTIONNELLES M2 SEE	10															
voir Master AETPF	9WUOVN07	UE UE907 fonctionnement des couvertures pédologiques	2	2														
	7WE46N10	EC 704 Fonctionnement des couvertures pédologiques																
voir Master AETPF	9WUOVN08	UE S908 biologie intégrative fonctionnement de la rhizosphère	2	2														
	9WEJKN07	EC 934 Biologie intégrative du fonctionnement de la rhizosphère																
voir Master AETPF	9WUOVN09	UE UE909 Cycles biogéochimiques systèmes forestiers	2	2														
	9WEHAN01	EC EC918 Biogeochemical cycles in forest ecosystems																
	9WUOVN10	UE UE910 Diagnostics environnementaux et évaluation des risques	2	2														
	9WEOVN11	EC Diagnostics environnementaux et évaluation des risques								Pas de rattrapage					oui	1 an	0	oui
					CC	Rapport	1	0,5										non
					CC	Rapport	1	0,5						sur 20	oui	1 an	10	oui
	9WUOVN11	UE UE911 Réhabilitation des carrières	2	2														
	9WEOVN12	EC Réhabilitation des carrières								Pas de rattrapage					oui	1 an	10	oui
					CC	Rapport	1	0,5										oui
					CC	Oral	1	0,5										oui
	9WUOVN12	UE UE912 Gestion des sites et sols pollués	2	2														
	9WEOVN13	EC Gestion des sites et sols pollués												sur 20	oui	1 an	10	oui
					CC	Rapport	1	0,5			0,5							oui
					CT	Ecrit	1	0,5		Ecrit	0,5	1						non
	9WUOVN13	UE UE913 Gestion durable des déchets	2	2														
	9WEOVN14	EC Gestion durable des déchets												sur 20	oui	1 an	10	oui
					CC	Rapport	1	1		Oral	1	1	1h min	sur 20	oui	1 an	10	oui
					CT	oral	1	1		Oral	1	1						oui
	9WUOVN14	UE UE914 Hydrogéologie appliquée aux sites pollués	2	2														
	9WEOVN15	EC Hydrogéologie appliquée												sur 20	oui	1 an	10	oui
					CC	Rapport	1	1		Ecrit/ Rapport	1	1	1h min	sur 20	oui	1 an	10	oui
	9WUOVN15	UE UE915 SIG télédétection géostatistiques	2	2														
	7WE62N15	EC SIG-télédétection																
					CC1	TP/rapport	1	1/3		Rapport	1/3	1			oui	1 an	10	oui
					CC2	TP/rapport	1	1/3		Rapport	1/3	1						oui
					CC3	TP/rapport	1	1/3		Rapport	1/3	1						oui
	9WUOVN16	UE UE916 Assainissement urbain/épuration biologique eaux usées	2	2														
	9WEOVN17	EC Assainissement urbain / épuration biologique des eaux usées												sur 20	oui	1 an	10	oui
					CC	Ecrit/oral	1	1/3			1/3							oui
					CT	Ecrit/Oral	1	2/3		Ecrit/Oral	2/3	1						non
	9WUOVN17	UE U917 Usages de l'eau et systèmes de traitements	2	2														
	9WEOVN18	EC Usages de l'eau et systèmes de traitements												sur 20	oui	1 an	10	oui
					CC	Ecrit/oral	1	1/3			1/3							oui
					CT	Ecrit/Oral	1	2/3		Ecrit/Oral	2/3	1						non
<b>Semestre 10</b>																		
	0WSOVN01	SEM SEMESTRE 10 M2 STPE SOLS EAUX ENVIRONNEMENT	30															
	0WUOVN01	UE UES1001 STAGE DE FIN D'ETUDES M2 SEE	30	30														
	0WTOVN01	STG Stage professionnel												sur 20				
					CC	Stage	1	10										oui
					CC	Rapport	1	15										oui
					CT	Soutenance	1	5	20 minutes min									oui

Année universitaire 2023/24

Pour le M1 ainsi que les 3 M2 :

Pas de compensation entre les semestres,

Note plancher aux UE : si une UE est inférieure à 6, alors la compensation au sein du semestre est caduc ; toutes les UE en dessous de 10 devront automatiquement être repassées en session 2, quelque soit la moyenne au semestre.