

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)
Semestre 9																		
	9WSOVN01	SEM SEMESTRE 9 M2 STPE SOLS EAUX ENVIRONNEMENT	30															
	9WUOVN01	UE UE901 FORMATION A L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL ET PROJET	3	3														
	9WEOVN01	EC Communication et vie professionnelle			CC	rapport/oraux/écrit	1	0,3	écrit, 1h mini	Pas de session 2								oui
	9WEOVN02	EC Etude de cas			CC	rapport/oraux/écrit	1	0,7	écrit, 1h mini	Pas de session 2								oui
	9WUOVN02	UE UE902 Géochimie environnementale	5	5														oui
	9WEOVN03	EC Géochimie environnementale			CC1	rapports/écrits	1	0,2			0,2			sur 20	oui	1 an	10	oui
					CC2	rapports/écrits	1	0,2			0,2							oui
					CT1	rapports/écrits	1	0,3										non
					CT2	rapports/écrits	1	0,3		Ecrit ou oral	0,6	1						non
	9WUOVN03	UE UE903 Microbiologie environnementale	3	3														oui
	9WEOVN06	EC Microbiologie environnementale			CC	oral/écrit	1	0,3			0,3				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														oui
	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
	9WUOVN05	UE UE905 Economie et droit de l'environnement	3	3														oui
	9WEOVN08	EC Droit de l'environnement			CT	Ecrit/ oral / Rapport	1	1		Ecrit / oral / Rapport	1	1	1h min		oui	1 an	10	oui
	9WEOVN09	EC Economie de l'environnement			CT	Ecrit/ oral / Rapport	1	1		Ecrit / oral / Rapport	1	1	1h min		oui	1 an	10	oui
	9WUOVN06	UE UE906 Ecole de terrain	3	3														oui
	9WEOVN10	EC Ecole de terrain			CC	Rapport	1	0,5		Pas de rattrapage					oui	1 an	0	oui
					CT	Oral	1	0,5										oui
	9WCOVN01	CHOIX CHOIX UE (5) OPTIONNELLES M2 SEE	10															
	9WUOVN07	UE UE907 fonctionnement des couvertures pédologiques	2	2														
voir Master AETPF	7WE46N10	EC 704 Fonctionnement des couvertures pédologiques																
	9WUOVN08	UE S908 biologie intégrative fonctionnement de la rhizosphère	2	2														
voir Master AETPF	9WEJKN07	EC 934 Biologie intégrative du fonctionnement de la rhizosphère																
	9WUOVN09	UE UE909 Cycles biogéochimiques systèmes forestiers	2	2														
voir Master AETPF	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										non
	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													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			CT	oral	1	1		Oral	1	1			oui	1 an	10	oui
	9WUOVN14	UE UE914 Hydrogéologie appliquée aux sites pollués	2	2														
	9WEOVN15	EC Hydrogéologie appliquée			CC	Rapport	1	1		Ecrit/ Rapport	1	1	1h min		oui	1 an	10	oui
	9WEOVN16	EC Modélisation en hydrogéologie			CC	Rapport	1	1		Ecrit / Rapport	1	1	1h min		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
					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													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													oui	1 an	10	oui
					CC	Ecrit/oral	1	1/3			1/3			sur 20	oui	1 an	10	oui
					CT	Ecrit/Oral	1	2/3		Ecrit/Oral	2/3	1						non
Semestre 10																		
	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																
					CC	Stage	1	10		non								oui
					CC	Rapport	1	15		non								oui
					CT	Soutenance	1	5	20 minutes min	non								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.