

DOMAINE :	STS
UFR/Ecole... :	Sciences Exactes et Naturelles
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Risques et Environnement (RE)
PARCOURS TYPE :	Biodiversité, Santé-Environnement (BSE)
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		Nature (Fondamental (F)/ Différentiation (D))	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1				Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT + Y%	X%	CT (100%)	
11	E11 Polluants Chimiques - Transfert/Polluants Chimiques - Impa	1	RE0701 - Polluants Chimiques - Transfert	F		3	25					EET 2h	EET-2h ETL 1h	
		2	RE0702 - Polluants Chimiques - Impact	F		3	25					EET 2h	EET-2h ETL 1h	
		3												
12	UE12 Ecotoxicologie	1	ECO0701 - Ecotoxicologie	F		6	26	5	19			CR + EET 2h (40% + 60%)	CR + EET-2h Oral (40% + 60%)	
		2												
		3												
13	UE13 Traitement des pollutions - 1/Introduction au risque - Cindynique	1	RE0703 - Traitement des pollutions - 1	F		3	18	7				EET 2h	EET-2h ETL 1h	
		2	RE0704 - Introduction au risque - Cindynique	F		3	21	4				EET 1h	EET ETL 1h	
		3												
14	UE14 Polluants biologiques (origine et transfert industriel)/Polluants biologiques environnementaux	1	RE0705 - Polluants biologiques (origine et transfert industriel)	F		3	16	6	3			Oral + EET 1h (20% + 80%)	Oral + EET 1h (20% + 80%) QCM 0h30	
		2	BSE0701 - Polluants biologiques environnementaux	F		3	16	6	3			IE + CR + EET 2h (15% + 15% + 70%)	IE + CR + EET-2h ETL 1h (15% + 15% + 70%)	
		3												
15	UE15 Traitement des données appliqué à la chimie et à la biologie environnementales/Anglais	1	RE0707 - Traitement des données appliqué à la chimie et à la biologie environnementales	F		3	15	10				EET 2h	EET-2h ETL 1h	
		2	AN0703 - Anglais	F		3		25			DS + DST (50% + 50%)		EET Oral	
		3												

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

DOMAINE :	STS
UFR/Ecole... :	Sciences Exactes et Naturelles
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Risques et Environnement (RE)
PARCOURS TYPE :	Biodiversité, Santé-Environnement (BSE)
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		Nature (Fondamental (F)/ Différentiation (D))	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
21	UE21 Méthodes chromatographiques d'analyse/Contaminations et risques sanitaires	1	CH0803 - Méthodes chromatographiques d'analyse	F		3	10	3	12	CRTP (20%) + ETL (80%)	CR + EET 1h30 (40% + 60%)		CRTP (40%) (20%) EET ETL 1h30 (60%) (80%)
		2	RE0801 - Contaminations et risques sanitaires	F		3	25			QCM (100%)		EET 2h	EET 2h QCM 0h30
		3											
22	UE22 Ecologie des milieux anthropisés	1	BSE0801 - Ecologie des milieux anthropisés	F		6	26	12	12	CRTP (40%) + CR (60%)	CR + EET 2h (40% + 60%)		CR + EET 2h (40% + 60%) CRTP (40%) + CR (60%)
		2											
		3											
23	UE23 Ecophysiologie des organismes modèles	1	BSE0802 - Ecophysiologie des organismes modèles	F		6	34	8	8	CRTP (45%) + IE (25%) + Projet (30%)	IE + CR + EET 2h (20% + 10% + 70%)		IE + CR + EET 2h (20% + 10% + 70%) Oral
		2											
		3											
24	UE24 Biodiversité	1	BSE0803 - Biodiversité	F		6	26	3	21	ETL (100%)	CR + EET 2h (40% + 60%)		CR + EET 2h (40% + 60%) QCM 1h
		2											
		3											
25	UE25 Anglais/Droit de l'environnement/Stage	1	AN0813 - Anglais	F		2		20		DS + DST (50% + 50%) DM (100%)			EOT Oral
		2	RE0806 - Droit de l'environnement	F		2	25			ETL (100%)		EET 2h	EET ETL 2h
		3	RE0807 - Stage (4 semaines minimum)	F		2	5			CR (100%)	Stage + CR + Oral (40% + 30% + 30%) (*)		Stage + CR + Oral (40% + 30% + 30%) (*) CR (100%)

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

(*) Chaque étudiant ne passe que l'une des deux sessions