



DOMAINE :	STS
UFR/Ecole:	Sciences Exactes et Naturelles
SITES:	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Risques et Environnement (RE)
PARCOURS TYPE :	Sécurité, Qualité, Hygiène et Environnement (SQHE)
SEMESTRE:	1

Modalités d'enseignement de la formation* :	X Formation Initiale
* cocher la - les case-s concernée-s	X Formation Continue
	Apprentissage
	Contrat de professionnalisation

	Unité d'Enseignement	Elément Constitutif (Enseignement)		Nature (Fondamental (F)/	CNIII	ECTS	Volume horaire		raire		Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Différentiation (D))	CNU	ECIS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	Session 2
		1	RE0701 - Polluants Chimiques - Transfert	F		3	25					EET 2h	EET 2h
11	UE11 Polluants Chimiques - Transfert/Polluants Chimiques - Impact	2	RE0702 - Polluants Chimiques - Impact	F		3	25					EET 2h	EET 2h
		3											
		1	ECO0701 - Ecotoxicologie	F		3	26					EET 2h	EET 2h
12	UE12 Ecotoxicologie	2	ECO0702 - Ecotoxicologie 2	F		3		5	19	CR + Oral (50% + 50%)			CR + EOT (50% + 50%)
		3											
	UE13 Traitement des pollutions - 1/Introduction au risque - Cindynique	1	RE0703 - Traitement des pollutions - 1	F		3	18	7				EET 2h	EET 2h
13		2	RE0704 - Introduction au risque - Cindynique	F		3	21	4		DST			EET 1h
		3											
	UE14 Polluants biologiques (origine et transfert	1	RE0705 - Polluants biologiques (origine et transfert industriel)	F		3	16	6	3		Oral + EET 1h (30% + 70%)		EET 1h
14	industriel)/ Combustion- Explosion	2	RE0706 - Combustion- Explosion	F		3	25					EET 2h	EET 2h
		3											
	LIE15 Traitement des dennées appliqué à la chimie et à	1	RE0707 - Traitement des données appliqué à la chimie et à la biologie environnementales	F		3	15	10				EET 2h	EET 2h
15	UE15 Traitement des données appliqué à la chimie et à la biologie environnementales/Anglais	2	AN0703 - Anglais	F		3			25	DST			EOT
		3											

Date du vote en conseil de gestion :	25/05/2023
Date du vote de la CFVU :	27/06/2023

MCC Master RE 2023-2024.xlsx 05/09/2023



DOMAINE :	STS
UFR/Ecole:	Sciences Exactes et Naturelles
SITES:	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Risques et Environnement (RE)
PARCOURS TYPE :	Sécurité, Qualité, Hygiène et Environnement (SQHE)
SEMESTRE:	2

Modalités d'enseignement de la formation* :	X Formation Initiale
* cocher la - les case-s concernée-s	X Formation Continue
	Apprentissage
[Contrat de professionnalisation

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)	Nature (Fondamental (F)/	CNIII	ECTS		ıme ho	oraire		Session 2		
U.I	. Intitulé	E.C.	Intitulé	Différentiation (D))	CNU	ECIS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	Session 2
		1	CH0803 - Méthodes chromatographiques d'analyse	F		3	10	3	12		CR + EET 1h30 (40% + 60%)		CR + EET 1h30 (40% + 60%)
21	UE21 Méthodes chromatographiques d'analyse/Contaminations et risques sanitaires	2	RE0801 - Contaminations et risques sanitaires	F		3	25					EET 2h	EET 2h
		3											
		1	RE0802 - Introduction à la qualité	F		3	16	9				EET 2h	EET 2h
22	UE22 Introduction à la qualité/Connaissance de l'environnement industriel et des risques	2	RE0803 - Connaissance de l'environnement industriel et des risques	F		3	25			DST (100%)			EET 1h30
		3											
		1	RE0804 - Analyse de cycle de vie (ACV)	F		3	9	16			CR + EET 1h (60% + 40%)		EET 1h
23	UE23 Analyse de cycle de vie (ACV)/Méthodes analytiques - 2	2	RE0805 - Méthodes analytiques - 2	F		3	10	3	12		CR + EET 1h (40% + 60%)		CR + EET 1h (40% + 60%)
		3											
		1	SQHE0801 - Maintenance et sureté de fonctionnement	F		3	18	7		DST			EET 2h
24	JE24 Maintenance et sureté de fonctionnement/ Le risque chimiqu	2	SQHE0802 - Le risque chimique	F		3	20	5			DS + EET 1h (30% + 70%)		EET 1h
		3											
		1	AN0803 - Anglais	F		2			20	DS + Oral (40% + 60%)			EOT
25	UE25 Anglais/Droit de l'environnement/Stage	2	RE0806 - Droit de l'environnement	F		2	25					EET 2h	EET 2h
		3	RE0807 - Stage ou Mission professionnelle	F		2	5				Stage + CR + Oral (34%+33%+33%) (*)		Stage + CR + Oral (34%+33%+33%) (*)

Date du vote en conseil de gestion :	25/05/2023
Date du vote de la CFVU :	27/06/2023

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





DOMAINE :	STS
UFR/Ecole:	Sciences Exactes et Naturelles
SITES:	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Risques et Environnement (RE)
PARCOURS TYPE :	Sécurité, Qualité, Hygiène et Environnement (SQHE)
SEMESTRE:	3

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

X Formation Initiale

X Formation Continue

X Apprentissage

X Contrat de professionnalisation

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)	Nature (5)	ONIII.	БОТО	Volume horaire		raire		Onering 0		
U.	E. Intitulé E	E.C.	Intitulé	(Fondamental (F)/ Différentiation (D))	CNU	ECTS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	Session 2
		1	RE0901 - Management et conduite de projet	F		2	10	6	9	CR + DST (40% + 60%)			EET 1h30
3	UE31 Management et conduite de projet/Finance et comptabilité/Management environnemental	2	RE0902 - Finance et comptabilité	F		2	25			DST (100%)			EET 1h
		3	RE0903 - Management environnemental	F		2	25			DST (100%)			EET 2h
		1	SQHE0901 - Méthodes d'analyse des risques	F		2	20			DST (100%)			EET 1h
3	UE32 Méthodes d'analyse des risques/Management de la qualité et de la sécurité	2	SQHE0902 - Management de la qualité et de la sécurité	F		4	50			DST (100%)			EET 1h30
		3											
		1	SQHE0903 - Risques biologiques et microbiologiques	F		2	25			DST (100%)			EET 1h
3	3 UE33 Risques biologiques et microbiologiques/Santé Sécurité	2	SQHE0904 - Santé Sécurité	F		4	40			DST (100%)			EET 2h
		3											
		1	SQHE0906 - Risques physiques et methodes d'analyse des risques	F		6	44	6		DST (100%)			EET 2h
3	4 UE34 Risques physiques et methodes d'analyse des risques	2											
		3											
		1	SQHE0905 - Risques technologiques et environnementaux	F		4	36	2	4	DST (100%)			EET 1h
35	5 UE35 Risques technologiques et environnementaux/ Technological and environmental risks	2	SQHE0907 - Technological and environmental risks	F		2	23	6	4	DST (100%)			EET 1h
		3											

Date du vote en conseil de gestion :	03/09/2020
Date du vote de la CFVU :	22/09/2020

MCC Master RE 2023-2024.xlsx 05/09/2023



DOMAINE :	STS
UFR/Ecole:	Sciences Exactes et Naturelles
SITES:	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Risques et Environnement (RE)
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE:	4

	lodalités	d'enseignement de la formation*	:
--	------------------	---------------------------------	---

* cocher la - les case-s concernée-s

X Formation Initiale

X Formation Continue

X Apprentissage

X Contrat de professionnalisation

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)	Nature (Fordemental (F)	CNIII	БОТО	Volume horaire			Session 1			Seesien 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	(Fondamental (F)/ Différentiation (D))	CNU	ECIS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	Session 2
41		1	RE1001 - Projet tuteuré	F		6			20	CR (66%) Oral (34%)			
	UE41 Projet tuteuré	2											
		3											
42	UE42 Anglais/Communication	1	AN1003 - Anglais	F		2			20	Oral (40%) DS (60%)			EOT
		2	RE1002 - Communication	F		2			20	Oral (50%) DS (50%)			
		3											
43	UE43 Stage	1	RE1004 - Stage (5 mois minimum)	F		20					Stage (34%) CR (33%) Oral (33%) (*)		Stage (34%) CR (33%) Oral (33%) (*)
		2											
		3											
44		1											
		2											
		3											
45		1											
		2											
		3											

Date du vote en conseil de gestion :	31/03/2022
Date du vote de la CFVU :	10/05/2022

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