

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

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat de professionnalisation

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%)	
11	UE11 Polluants Chimiques - Transfert / Culture SST	1	RE0701 - Polluants Chimiques - Transfert	F		3	25					EET 2h	EET 2h
		2	SQHE0701 - Culture SST	F		3	25			CR (50%) DST (50%)			CR (50%) EET 1h (50%)
		3											
12	UE12 Ecotoxicologie / Culture qualité	1	ECO0701 - Ecotoxicologie	F		3	26					EET 2h	EET 2h
		2	RE0708 - Introduction à la qualité / Culture qualité	F		3	24			CR (60%) DST (40%)			CR (60%) EET 1h (40%)
		3											
13	UE13 Introduction au risque - Cindynique / Prévention et management des risques	1	SQHE0702 - Prévention et management des risques	F		3	25			CR (50%) DST (50%)			CR (50%) EET 1h (50%)
		2	RE0704 - Introduction au risque - Cindynique	F		3	21	4		DST			EET 1h
		3											
14	UE14 Polluants biologiques (origine et transfert industriel) / Combustion - Explosion	1	RE0705 - Polluants biologiques (origine et transfert industriel)	F		3	16	6	3		Oral + EET 1h (30% + 70%)		EET 1h
		2	RE0706 - Combustion - Explosion	F		3	25					EET 2h	EET 2h
		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
		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

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

**Modalités d'enseignement de la formation\* :**

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

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 (X% + Y%)	CT (100%)	
21	UE21 Veille réglementaire (Introduction au droit, Droit du travail...)/Contaminations et risques sanitaires	1	RE0808 - Veille réglementaire (Introduction au droit, Droit du travail...)	F		2,5	25			DST		EET 2h	
		2	RE0801 - Contaminations et risques sanitaires	F		2,5	25				EET 2h	EET 2h	
		3											
22	UE22 Soft skills : leadership, gestion des conflits, écoute, conduite du changement/Introduction aux grands référentiels SQHE	1	RE0809- Soft skills : leadership, gestion des conflits, écoute, conduite du changement	F		2,5	25			CR (50%) + DST (50%)		EET 2h	
		2	SQHE0803 Introduction aux grands référentiels SQHE	F		2,5	25			DST		EET 2h	
		3											
23	UE23 Analyse de cycle de vie (ACV)/Traitement des pollutions - 1	1	RE0804 - Analyse de cycle de vie (ACV)	F		2,5	9	16			CR + EET 1h (60% + 40%)	CR + EET 1h (40% + 60%)	
		2	RE0810 - Traitement des pollutions - 1	F		2,5	18	7			EET 2h	EET 2h	
		3											
24	UE24 Maintenance et sureté de fonctionnement/ Le risque chimique	1	SQHE0801 - Maintenance et sureté de fonctionnement	F		2,5	18	7		DST		EET 2h	
		2	SQHE0802 - Le risque chimique	F		2,5	20	5			DS + EET 1h (30% + 70%)	DS + EET 1h (30% + 70%)	
		3											
25	UE25 Anglais / Droit de l'environnement / Stage	1	AN0803 - Anglais	F		2			20	DS + Oral (40% + 60%)		EOT	
		2	RE0806 - Droit de l'environnement	F		2	25				EET 2h	EET 2h	
		3	RE0807 - Stage ou Mission professionnelle	F		6	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

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

**Modalités d'enseignement de la formation\* :**

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat de professionnalisation

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%)	
31	UE31 Management et conduite de projet/Finance et comptabilité/Management environnemental	1	RE0901 - Management et conduite de projet	F		2	10	6	9	CR + DST (40% + 60%)			EET 1h30
		2	RE0902 - Finance et comptabilité	F		2	25			DST (100%)			EET 1h
		3	RE0903 - Management environnemental	F		2	25			DST (100%)			EET 2h
32	UE32 Méthodes d'analyse des risques/Management de la qualité et de la sécurité	1	SQHE0901 - Méthodes d'analyse des risques	F		2	20			DST (100%)			EET 1h
		2	SQHE0902 - Management de la qualité et de la sécurité	F		4	50			DST (100%)			EET 1h30
		3											
33	UE33 Risques biologiques et microbiologiques/Santé Sécurité	1	SQHE0903 - Risques biologiques et microbiologiques	F		2	25			DST (100%)			EET 1h
		2	SQHE0904 - Santé Sécurité	F		4	40			DST (100%)			EET 2h
		3											
34	UE34 Risques physiques et méthodes d'analyse des risques	1	SQHE0906 - Risques physiques et méthodes d'analyse des risques	F		6	44	6		DST (100%)			EET 2h
		2											
		3											
35	UE35 Risques technologiques et environnementaux/ Technological and environmental risks	1	SQHE0905 - Risques technologiques et environnementaux	F		4	36	2	4	DST (100%)			EET 1h
		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

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

## Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat de professionnalisation

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%)	
41	UE41 Projet tuteuré	1	RE1001 - Projet tuteuré	F		6			20	CR (66%) Oral (34%)			
		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