

UE33 Projets : Mise en œuvre et modules complémentaires	T37 Conduite de projets	M3301	Projet tutoré : cas d'étude (80 heures)	2	10	4	12	4	20	
		M3302	Projet personnel et professionnel : préparer son parcours post-DUT	2						
	T38 Modules complémentaires	M3303C	Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations, risques et accidents industriels	2						
		M3304C	Maîtrise des rejets et des pollutions : analyse de cas	2						
		M3305C	Maîtrise de la santé sécurité au travail : analyse de cas	2						
Total Semestre 3				30	30	115	190	228	533	
Semestre 4										
UE41 Gestion des risques technologiques et environnementaux	T41 Aspects organisationnels, réglementaires et techniques du risque environnemental	M4101	Démarche environnementale	2	6	6	10	4	20	
		M4102	Risques technologiques et installations classées	2						
		M4103	Risques naturels	2						
UE42 Projets : suivi et retour d'expérience	T42 Conduite de projet	M4201	Anglais : démarche HSE	2,5	6	3	4	8	15	
		M4202	Techniques de communication et culture générale : culture professionnelle et rédaction	2,5						
		M4203	Projet tutoré : mise en œuvre du projet (60 heures)	1						
UE43 Stage	T43 Stage	M4301	Stage (10 semaines minimum)	12	12					
UE44 Modules complémentaires – 2	T44 Modules complémentaires	M4401C	Adaptation à l'emploi technicien HSE	1,5	6	10	18	16	44	
		M4402C	Organisation de la sécurité civile	1,5						
		M4403C	Utilisation d'un référentiel environnemental	1,5						
		M4404C	Utilisation d'un référentiel de santé sécurité au travail	1,5						
Total Semestre 4				30	30	67	100	108	275	
Total Formation						120	352	628	820	1800
						ECTS	20%	35%	45%	100%

- Enseignement présentiel : 1800 h dont :

**Anglais : 120h**

**Expression-communication : 120h**

**Projet personnel et professionnel (PPP) : 60h**

**Modules complémentaires : 300h**

- Projet tutorés : 300 h

- Stage : 10 semaines