

B.U.T. Hygiène Sécurité Environnement

Semestre 1

Parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

Compétence		Niveau de la compétence																							
UE	Compétence	Niveau	Régime	SAÉ 1.01 Evaluer les risques professionnels d'une situation de travail simple	SAÉ 1.02 Prévenir les risques pour les populations et les installations dans un établissement recevant du public	SAÉ 1.03 Contribuer à la gestion d'une situation d'urgence	SAÉ 1.04 Animer en équipe un stand en lien avec les problématiques HSE lors d'un	R1.01 - Introduction aux sciences du danger	R1.02 - Méthodologie d'analyse de l'activité	R1.03 - Approche physique des problématiques HSE et applications technologiques	R1.04 - Chimie appliquée aux problématiques HSE	R1.05 - Introduction au droit et à la normalisation	R1.06 - Physiologie de la santé au travail	R1.07 - Communication	R1.08 - Anglais	R1.09 - Outils mathématiques de base	R1.10 - Gestion de projets	R1.11 - Outils de bureautique	R1.12 PPP	R1.13 - AOP	Total des coefficients	ECTS	rapport SAE/UE	Total AOP	
UE 1.1	Analyser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Analyser les risques PTE dans un contexte simple	Régime étudiant	12				2,75	2	2,75	2,75	2	1,5			1,75				0,5	2	30	9	0,4	2
			Régime alternant	12				3	2,5	3	3	2	1,75				2				0,75		30	9	0,4
UE 1.2	Maîtriser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Maîtriser les risques PTE dans un contexte simple	Régime étudiant		12			3		3,75	3,75	2,75	0,5			1,75	0,5			0,5	1,5	30	9	0,4	1,5
			Régime alternant		12			3,25		4	4	3	0,5				2	0,5			0,75		30	9	0,4
UE 1.3	Répondre aux situations d'urgence et de crise	Organiser et coordonner les interventions d'urgence simples	Régime étudiant			8		2,25			0,5	2,75	3,5	0,75	0,75					0,5	1	20	6	0,4	1
			Régime alternant			8		2,5			0,5	3	4	0,75	0,75					0,5			20	6	0,4
UE 1.4	Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSE)	Participer à l'animation de la démarche QHSSE	Régime étudiant				8	1,5						3	3		1	1		0,5	2	20	6	0,4	2
			Régime alternant				8	1,5						3,5	3,5			1,5	1,5		0,5		20	6	0,4
																						100	30		6,5
																						100	30		0

B.U.T. Hygiène Sécurité Environnement

Semestre 2

Parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

Compétence		Niveau de la compétence				Parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux																	
UE	Compétence	Niveau	Régime	SAE	Portfolio	R2.01	R2.02	R2.03	R2.04	R2.05	R2.06	R2.07	R2.08	R2.09	R2.10	R2.11	PPP	R2.12	Total des coefficients	ECTS	rapport SAE/UE	Total ACP	
UE 2.1	Analyser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Analyze les risques PTE dans un contexte simple	Régime étudiant	10,5		2,25		2,5	3,25	1,75	2	3,75					0,5	2	30	9	0,4	2	
			Régime alternant	10,5		2,5		2,75	3,5	2	2,25	4,25					0,75		30	9	0,4	0	
UE 2.2	Maîtriser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Maîtriser les risques PTE dans un contexte simple	Régime étudiant		10,5	2,25	2,5	3,75	2	2	1,75				1,5		0,75	1,5	30	9	0,4	1,5	
			Régime alternant		10,5	2,5	3	4	2,25	2	2				1,5		0,75		30	9	0,4	0	
UE 2.3	Répondre aux situations d'urgence et de crise	Organiser et coordonner les interventions d'urgence simples	Régime étudiant			3,75				2,75			0,75	0,75		2	0,5	1,5	20	6	0,4	1,5	
			Régime alternant								3			1	1		2,5	0,5		20	6	0,4	0
UE 2.4	Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSSE)	Participer à l'animation de la démarche QHSSSE	Régime étudiant			1,5							3,5	3,5	1,75		0,25	1,5	20	6	0,4	1,5	
			Régime alternant			1,75								3,75	3,75	2,25		0,5		20	6	0,4	0
																				100	30		6,5
																				100	30		0

B.U.T. Hygiène Sécurité Environnement

Semestre 3

Parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

Compétence		Niveau de la compétence		SAE3.01- Concevoir et présenter un document unique d'évaluation des risques d'une partie structure		SAE 3.02- Proposer un plan de gestion des déchets, rejets et/ou ressources		SAE 3.03- Conseiller un organisateur d'événement en matière de sécurité du public et		R3.01 Risques liés à l'exposition aux produits chimiques et aux rayonnements	R3.02 Environnement de travail et analyse de l'activité	R3.03 Droit de la santé et de la sécurité au travail	R3.04 Démarche d'évaluation des risques professionnels	R3.05 Sécurité des installations face au risque d'incendie	R3.06 Cadre juridique des activités de l'administration et droit de la responsabilité	R3.07 Hygiène et salubrité des locaux et des produits alimentaires	R3.08 Transition écologique, Responsabilité Sociétale des Organisations et application à la	R3.09 Analyse et maîtrise des impacts environnementaux	R3.10 Communication	R3.11 Anglais	R3.12 PPP	R3.13 - AOP	Total des coefficients	ECTS	rapport SAE/UE	Total AOP				
UE 3.1	Analyser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Analyser les risques PTE d'une structure	Régime étudiant	4	4					2	2,5	2	1									0,5	2	20	7	0,4	2			
			Régime alternant	4	4						3,5	3,5	1,5	1										0,5		20	7	0,4	0	
UE 3.2	Maîtriser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Maîtriser les risques PTE d'une structure	Régime étudiant	4	4					2	2	2	1										0,5	2,5	20	7	0,4	2,5		
			Régime alternant	4	4						1,5	2	4	1										0,5		20	7	0,4	0	
UE 3.3	Répondre aux situations d'urgence et de crise	Organiser et déployer la réponse aux situations d'urgence et de crise	Régime étudiant					8						6		2							0,5	3,5	20	6	0,4	3,5		
			Régime alternant					8							8,5		3							0,5		20	6	0,4	0	
UE 3.4	Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSE)	Déployer la démarche QHSSE	Régime étudiant	3				5					2												3	20	6	0,4	3	
			Régime alternant	3				5						2,5												4,5	4,5	0,5		20
UE 3.5	Accompagner la direction dans son management QHSSE	Utiliser un système de management intégré QHSSE	Régime étudiant		4			4						1	4								0,5	2,5	20	4	0,4	2,5		
			Régime alternant		4			4							1	5,5								0,5		20	4	0,4	0	
																						100	30		13,5					
																						100	30		0					

B.U.T. Hygiène Sécurité Environnement

Semestre 4

Parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

Compétence		Niveau de la compétence																
UE	Compétence	SAE4.01 - Conseiller la direction d'une ICPE dans la réactualisation et la diffusion d'un POI	SAE4.02 - Concevoir un plan de gestion des risques liés aux co-activités	SAE4.03 - Analyse de la politique HSE d'une organisation à partir d'un outil diagnostic	Portfolio	Stage	R4.01 Risque technologique lié aux procédés industriels et droit des ICPE	R4.02 Gestion des coactivités et principaux risques sur chantier	R4.03 Sécurité des installations et des équipements de travail, risque d'explosion	R4.04 Introduction au système de management QHSSE	R4.05 Communication	R4.06 Anglais	R4.07 PPP	R4.08 - AOP	Total des coefficients	ECTS	rapport SAE/UE	Total AOP
UE 4.1	Analyser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	4	4		2	4	2	1,5	4				0,5	2	20	7	0,5	2
							2	1,5	6				0,5		20	7	0,5	0
UE 4.2	Maîtriser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	4	4		2	4	2	1,5	4				0,5	2	20	7	0,5	2
							2	4,5	3				0,5		20	7	0,5	0
UE 4.3	Répondre aux situations d'urgence et de crise	4			2	4	5				0,5	0,5	1	3	20	6	0,5	3
							4						2	1	0,5		20	6
UE 4.4	Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Environnement (QHSSE)	4			2	4		2			1,5	1,5	1	4	20	6	0,5	4
							4					4	3,5	0,5		20	6	0,5
UE 4.5	Accompagner la direction dans son management QHSSE	3		2	2	3	2			5			0,5	2,5	20	4	0,5	2,5
							2			7,5			0,5		20	4	0,5	0
															100	30		13,5
															100	30		0

B.U.T. Hygiène Sécurité Environnement Semestre 5

	Compétence	Niveau de la compétence
UE 5.1	Analyser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Piloter la démarche d'analyse des risques PTE
UE 5.2	Maîtriser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Piloter la démarche de maîtrise des risques PTE
UE 5.3	Répondre aux situations d'urgence et de crise	Concevoir les réponses et gérer les situations d'urgence et de crise
UE 5.4	Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Environnement (QHSSE)	Concevoir et organiser la démarche QHSSE
UE 5.5	Accompagner la direction dans son management QHSSE	Mettre en place un système de management intégré QHSSE

	SAÉ 5.SDMRPE.01 - Conduire une démarche intégrée d'analyse et de maîtrise des risques PTE dans une ICPE	SAÉ 5.SDMRPE.02 - Concevoir un Plan de Continuité d'Activité en lien avec un risque naturel
	10	
	10	
		10
	10	
	5	5

Parcours Science du danger et management des risques professionnels tec

R5.SDMRPE.01 - Enjeux et organisation de l'entreprise	R5.SDMRPE.02 - Risques biologiques et risques liés aux rayonnements	R5.SDMRPE.03 - Pénibilité et risques professionnels multifactoriels	R5.SDMRPE.04 - Impact environnemental des activités anthropiques	R5.SDMRPE.05 - Risques naturels	R5.SDMRPE.06 - Communication	R5.SDMRPE.07 - Anglais	R5.SDMRPE.08 - Projet Personnel et Professionnel
	1	4,5	4				0,5
	5,5	2	2				0,5
3				6,5			0,5
1				0,5	4	4	0,5
5,5		2	2				0,5

Total des coefficients	ECTS	rapport SAE/UE
20	5	0,5
20	5	0,5
20	6	0,5
20	7	0,5
20	7	0,5

hnologiques et environnementaux

B.U.T. Hygiène Sécurité Environnement

Semestre 6

Parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

	Compétence	Niveau de la compétence
UE 6.1	Analyser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Piloter la démarche d'analyse des risques PTE
UE 6.2	Maitriser les risques professionnels, technologiques et environnementaux	Piloter la démarche de maitrise des risques PTE
UE 6.3	Répondre aux situations d'urgence et de crise	Concevoir les réponses et gérer les situations d'urgence et de crise
UE 6.4	Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSE)	Concevoir et organiser la démarche QHSSE
UE 6.5	Accompagner la direction dans son management QHSSE	Mettre en place un système de management intégré QHSSE

SAÉ 6.SDMRPT.E.01 - Approfondissement : Analyse et maitrise d'un risque spécifique	3		5	2
SAÉ 6.SDMRPT.E.02 - Participer à une cellule de crise liée à un événement majeur				
SAÉ 6.SDMRPT.E.03 - Préparation, réalisation et suivi d'un audit interne QHSSE				
STAGE.SDMRPT.E - stage			5	
PORTFOLIO - Portfolio				2

R6.SDMRPT.E.01 - Gestion de crise				
R6.SDMRPT.E.02 - Risques liés au transport	4,5			
R6.SDMRPT.E.03 - Système de management intégré QHSSE				
R6.SDMRPT.E.04 - Outils scientifiques d'aide à la prise de décision		1,5	3	
R6.SDMRPT.E.05 - Communication			3	
R6.SDMRPT.E.06 - Anglais			4,5	
R6.SDMRPT.E.07 - Projet Personnel et Professionnel	0,5		0,5	
Ressources Locales (spécialisations)	5			

Total des coefficients	20	5	0,5
ECTS	5		
rapport SAE/UE			0,5