

2023 : VET UU1HS1 [222] B.U.T. 1 HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT (B.U.T. HSE 1)

Libellé	Heures étudiant				
	CM	TD	TP	PTUT	Total Heures étudiant
SEMESTRE 1	84	178	188	60	510
SAE	10	70	50	60	190
SAÉ 1.01 Analyser les risques professionnels d'une situation de travail simple	4	20	12	18	54
SAÉ 1.02 Maîtriser les risques pour les populations et les installations dans un ERP	2	18	12	18	50
SAÉ 1.03 Contribuer à la gestion d'une situation d'urgence	2	14	12	12	40
SAÉ 1.04 Animer en équipe un stand en lien avec les problématiques HSE	2	14	10	12	38
e-Portfolio	0	4	4	0	8
RESSOURCES	74	108	138	0	320
R1.01 Introduction aux sciences du danger	12	12	14	0	38
R1.02 Méthodologie d'analyse de l'activité	2	2	10	0	14
R1.03 Approche physique des problématiques HSE et applications technologiques	12	14	20	0	46
R1.04 Chimie appliquée aux problématiques HSE	12	14	20	0	46
R1.05 Introduction au droit et à la normalisation	14	18	4	0	36
R1.06 Physiologie de la santé au travail	12	8	12	0	32
R1.07 Communication	2	12	12	0	26
R1.08 Anglais	2	12	16	0	30
R1.09 Outils mathématiques de base	4	6	12	0	22
R1.10 Gestion de projets	2	4	4	0	10
R1.11 Outils de bureautique	0	0	10	0	10
R1.12 Projet Personnel et Professionnel	0	6	4	0	10

Libellé	Heures étudiant				
	CM	TD	TP	PTUT	Total Heures étudiant
SEMESTRE 2	73	157	170	100	500
SAE	8	29	41	100	178
SAÉ 2.01 Analyse des risques environnementaux dans une perspective de transition	2	8	12	30	52
SAÉ 2.02 Maîtrise des risques dans le cadre d'une situation de travail simple	2	8	8	30	48
SAÉ 2.03 Mise à jour d'un plan d'intervention interne	2	6	7	20	35
SAÉ 2.04 Préparation et animation d'une campagne de sensibilisation	2	4	10	18	34
e-Portfolio	0	3	4	2	9
Stage					
RESSOURCES	65	128	129	0	322
R2.01 Outils, concepts et culture HSE dans les organisations	8	10	12	0	30
R2.02 Introduction à la démarche ergonomique	2	4	10	0	16
R2.03 Physique appliquée à la prévention des risques professionnels	8	14	20	0	42
R2.04 Chimie des produits nocifs pour l'homme et l'environnement	10	14	15	0	39
R2.05 Introduction au droit de l'environnement et au droit du travail	10	20	4	0	34
R2.06 Toxicologie industrielle et environnementale	4	6	8	0	18
R2.07 Écologie, pollutions et microbiologie appliquée à l'environnement	6	8	12	0	26
R2.08 Communication	2	14	10	0	26
R2.09 Anglais	2	14	12	0	28
R2.10 Outils mathématiques, statistiques et traitement des données	4	8	14	0	26
R2.11 Connaissance de l'entreprise	4	5	2	0	11
R2.12 Projet Personnel et Professionnel	0	6	4	0	10
R2.13AL Contaminants biologiques et techniques de microbiologie générale	5	5	6	0	16

2023 : VET UU2HS1 [222] B.U.T. 2 HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT (B.U.T. HSE 2)

Libellé	Heures étudiant				
	CM	TD	TP	PTUT	Total Heures étudiant
SEMESTRE 3	82	150	168	115	515
SAE	12	38	38	115	203
SAÉ 3.01 Concevoir et présenter un document d'évaluation des risques d'une petite structure	4	14	12	38	68
SAÉ 3.02 Proposer un plan de gestion des déchets, rejets et/ou ressources	4	14	14	38	70
SAÉ 3.03 Conseiller un organisateur d'évènement en matière de sécurité du public et d'impact environnemental	4	8	8	31	51
e-Portfolio	0	2	4	8	14
RESSOURCES	70	112	130	0	312
R3.01 Risques liés à l'exposition aux produits chimiques et aux rayonnements	8	12	16	0	36
R3.02 Environnement de travail et analyse de l'activité	8	14	22	0	44
R3.03 Droit de la santé et de la sécurité au travail	6	10	2	0	18
R3.04 Démarche d'évaluation des risques professionnels	2	4	4	0	10
R3.05 Sécurité des installations face au risque d'incendie	14	20	22	0	56
R3.06 Cadre juridique des activités de l'administration et droit de la responsabilité	6	10	2	0	18
R3.07 Hygiène et salubrité des locaux et des produits alimentaires	4	6	6	0	16
R3.08 Transition écologique, Responsabilité Sociétale des Organisations	10	10	8	0	28
R3.09 Analyse et maîtrise des impacts environnementaux	6	8	18	0	32
R3.10 Communication	2	6	14	0	22
R3.11 Anglais	2	8	12	0	22
R3.12 Projet Personnel et Professionnel	2	4	4	0	10

Libellé	Heures étudiant				
	CM	TD	TP	PTUT	Total Heures étudiant
SEMESTRE 4	36	78	86	125	325
SAE	9	28	22	125	184
SAÉ 4.01 Conseiller la direction d'une ICPE (réactualisation et diffusion d'un Plan d'Opération Interne)	4	10	8	40	62
SAÉ 4.02 Concevoir un plan de gestion des risques liés aux coactivités	3	10	8	44	65
SAÉ 4.03 Analyser la politique HSE d'une organisation à partir d'un outil diagnostic	2	6	4	32	44
e-Portfolio	0	2	2	9	13
Stage					
RESSOURCES	27	50	64	0	141
R4.01 Risque technologique lié aux procédés industriels et droit des ICPE	6	6	8	0	20
R4.02 Gestion des coactivités et principaux risques sur chantier	6	6	6	0	18
R4.03 Sécurité des installations et des équipements de travail, risque d'explosion	6	6	12	0	24
R4.04 Introduction au système de management QHSSE	6	8	4	0	18
R4.05 Communication	0	2	12	0	14
R4.06 Anglais	0	2	12	0	14
R4.07 Projet personnel et professionnel	1	4	3	0	8
R4.08AL Organisation de la Sécurité civile en milieu insulaire	0	12	4	0	16
R4.09AL Introduction aux risques naturels majeurs en environnement tropical	2	4	3	0	9

2023 : VET: UU3HS1 [223] B.U.T. 3 HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT (B.U.T. HSE 3)

Libellé	Heures étudiant				
	CM	TD	TP	PTUT	Total Heures étudiant
SEMESTRE 5	44	116	90	100	350
SAE	8	30	32	100	170
SAÉ 5.01 Démarche globale d'Analyse et de Maîtrise des Risques PTE dans une ICPE	4	16	20	62	102
SAÉ 5.02 Concevoir un Plan de Continuité d'Activité	4	10	10	30	54
e-Portfolio	0	4	2	8	14
RESSOURCES	36	86	58	0	180
R5.01 Enjeux et organisation de l'entreprise	8	18	4	0	30
R5.02 Risques biologiques et risques liés aux rayonnements	4	10	6	0	20
R5.03 Pénibilité et risques professionnels multifactoriels	6	12	12	0	30
R5.04 Impact environnemental des activités anthropiques	6	14	10	0	30
R5.05 Risques naturels	6	10	4	0	20
R5.06 Communication	4	10	8	0	22
R5.07 Anglais	2	8	10	0	20
R5.08 Projet Personnel et Professionnel	0	4	4	0	8
Libellé	Heures étudiant				
	CM	TD	TP	PTUT	Total Heures étudiant
SEMESTRE 6	67	133	100	100	400
SAE	8	36	34	100	178
SAÉ 6.01 Analyse et maîtrise d'un risque spécifique BTP : amiante	4	4	8	24	40
SAÉ 6.02 Participer à une cellule de crise liée à un évènement majeur	2	16	16	36	70
SAÉ 6.03 Préparation, réalisation et suivi d'un audit interne QHSSE	2	12	8	32	54
e-Portfolio	0	4	2	8	14
Stage (14 semaines)					
RESSOURCES	59	97	66	0	222
R6.01 Gestion de crise	12	20	16	0	48
R6.02 Risques liés au transport	6	10	4	0	20
R6.03 Système de management intégré QHSSE	16	20	4	0	40
R6.04 Outils scientifiques d'aide à la prise de décision	4	4	4	0	12
R6.05 Communication	4	10	14	0	28
R6.06 Anglais	3	10	12	0	25
R6.07 Projet personnel et professionnel	0	6	4	0	10
R6.08AL Sûreté et malveillance	14	17	8	0	39

2023 : VET UU3HS1 [223] B.U.T. 3 HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT (B.U.T. HSE 3) - ALTERNANCE

Libellé	Heures étudiant				
	CM	TD	TP	PTUT	Total Heures étudiant
SEMESTRE 5	34	93	79	74	280
SAE	6	26	26	74	132
SAÉ 5.01 Démarche globale d'Analyse et de Maîtrise des Risques PTE dans une ICPE	4	16	16	44	80
SAÉ 5.02 Concevoir un Plan de Continuité d'Activité	2	8	8	26	44
e-Portfolio	0	2	2	4	8
RESSOURCES	28	67	53	0	148
R5.01 Enjeux et organisation de l'entreprise	0	0	0	0	0
R5.02 Risques biologiques et risques liés aux rayonnements	4	10	6	0	20
R5.03 Pénibilité et risques professionnels multifactoriels	6	12	12	0	30
R5.04 Impact environnemental des activités anthropiques	6	14	10	0	30
R5.05 Risques naturels	6	10	4	0	20
R5.06 Communication	4	10	8	0	22
R5.07 Anglais	2	8	10	0	20
R5.08 Projet Personnel et Professionnel	0	3	3	0	6
Libellé	Heures étudiant				
	CM	TD	TP	PTUT	Total Heures étudiant
SEMESTRE 6	61	114	73	72	320
SAE	6	30	26	72	134
SAÉ 6.01 Analyse et maîtrise d'un risque spécifique BTP : amiante	2	6	8	18	34
SAÉ 6.02 Participer à une cellule de crise liée à un évènement majeur	2	12	12	28	54
SAÉ 6.03 Préparation, réalisation et suivi d'un audit interne QHSSE	2	10	4	22	38
e-Portfolio	0	2	2	4	8
Stage					
RESSOURCES	55	84	47	0	186
R6.01 Gestion de crise	12	20	16	0	48
R6.02 Risques liés au transport	6	10	4	0	20
R6.03 Système de management intégré QHSSE	16	20	4	0	40
R6.04 Outils scientifiques d'aide à la prise de décision	4	2	0	0	6
R6.05 Communication	0	0	0	0	0
R6.06 Anglais	3	10	12	0	25
R6.07 Projet personnel et professionnel	0	5	3	0	8
R6.08AL Sûreté et malveillance	14	17	8	0	39

Selon l'annexe 1 de l'arrêté du 15 avril 2022 relatif aux programmes nationaux de la licence professionnelle "bachelor universitaire de technologie, les 600h de projets tutorés, prenant la forme d'activités encadrées par les membres de l'équipe pédagogique dont une partie issue du monde socio-économique, supposent une pédagogie innovante et adaptée qui s'appuie sur un volume d'heures de formation à hauteur minimale de 75 HETD par an et par groupe de TD, en complément de celui des 1800 ou des 2000 heures d'enseignement selon la spécialité.