## **DUT HSE**





## Année 2021/2022

Negative de la sécurité des systèmes   1			SEMESTRE 3					
Next   Protection des personnes et des biens dans leur environnement professionnel   Méthodes d'analyse de la sécurité des systèmes   3   10   2   15   15   15   15   15   15   15		UNITES D'ENSEIGNEMENT	MATIERES	CW	TD	TP	VOLUME TOTAL	Coeff.
Next		·	Anglais	0	12	14	26	2
Protection des personnes et des biens dans leur environnement professionnel   Evaluation et maîtrise des risques professionnels   4   10   6   20			Techniques de communication et culture générale	6	16	2	24	1,5
Leur environnement professionnel   Evaluation et maîtrise des risques professionnels   4   10   6   20			Méthodes d'analyse de la sécurité des systèmes	3	10	2	15	1
Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux	UE31		Evaluation et maîtrise des risques professionnels	4	10	6	20	1
Psychologie du travail   6   12   2   20			Facteurs d'ambiance	7	12	6	25	1,5
Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux			Ergonomie	4	16	6	26	1,5
Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux  Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux  Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux  Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux  Sécurité des installations et des équipements de travail, risque d'explosion (ATEX)  Sécurité électrique  Droit de l'environnement  Evaluation et maîtrise des risques environnementaux  Parcours en entreprise  Projet personnel et professionnel  Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs : semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  Prévision et prévention face aux risques  4 20 7 31  16 0 16  0 16  0 0 0 0  0 0 0  0 0 0  14 14  Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs : semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)			Psychologie du travail	6	12	2	20	1,5
Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux  Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux  Sécurité des installations et des équipements de travail, risque d'explosion (ATEX)  Sécurité électrique  Droit de l'environnement  Evaluation et maîtrise des risques environnementaux  Parcours en entreprise  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules en securité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs: semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules en sécurité des opérateurs: semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)		1	Risque biologique, radiologique et radioprotection	9	22	2	33	1,5
Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux    Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux   Sécurité des installations et des équipements de travail, risque d'explosion (ATEX)   Sécurité électrique   0 16 0 16			Risque chimique	4	16	7	27	1
technologiques et environnementaux  travail, risque d'explosion (ATEX)  Sécurité électrique  Droit de l'environnement  Evaluation et maîtrise des risques environnementaux  Parcours en entreprise  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs: semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Roit d'explosion (ATEX)  7 31  10 0 16 0 0 16  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  10 31 45 86  10 31 45 86  10 31 45 86			Sécurité incendie	7	18	6	31	2,5
Droit de l'environnement 4 14 2 20  Evaluation et maîtrise des risques environnementaux 9 16 10 35  Parcours en entreprise 0 0 0 0 0 0 0 Projet personnel et professionnel 0 0 14 14 14 Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs : semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  Droit de l'environnement 4 14 2 20  Droit de l'environnement 9 16 10 35  Parcours en entreprise 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	UE32		1	4	20	7	31	1,5
Evaluation et maîtrise des risques environnementaux  Parcours en entreprise Projet personnel et professionnel Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs : semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  Evaluation et maîtrise des risques  0 0 0 0 0 0 0 0 14 14 14 2 16 2 16 2			Sécurité électrique	0	16	0	16	1
Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs: semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs: semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)			Droit de l'environnement	4	14	2	20	1
Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Projets: mise en œuvre et modules de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs: semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  Aspects pratiques de la mise en sécurité des la santé sécurité des opérateurs: semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)			· ·	9	16	10	35	1,5
Projets: mise en œuvre et modules complémentaires  Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs: semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de 4 10 2 16  Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations / stage SDMIS  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de 4 10 2 16		,	Parcours en entreprise	0	0	0	0	2
UE33 Projets: mise en œuvre et modules complémentaires    Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas   Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs : semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)   4   4   4   4   4   4   4   4   4			Projet personnel et professionnel	0	0	14	14	2
Complémentaires  Maîtrise des rejets et des pollutions: analyse de cas  Maîtrise de la santé sécurité des opérateurs : semaine de décloisonnement (28 heures réalisées en 1ère année)  A 10 2 16  4 4 4 4			1	10	31	45	86	2
semaine de décloisonnement (28 heures réalisées 4 4 en 1ère année)	UE33			4	10	2	16	2
UE34 Sport Sport 0 14 0 14			semaine de décloisonnement (28 heures réalisées			4	4	2
TENTO     TENT	UE34	Sport	Sport	0	14	0	14	0

Démarche environnementale   2   12   6   20   2	SEMESTRE 4											
UE41   Gestion des risques technologiques et environnementaux   Risques technologiques et installations classées   27   18   11   56   2		UNITES D'ENSEIGNEMENT	MATIERES	CM	TD	TP	VOLUME TOTAL	Coeff.				
Risques technologiques et installations classees			Démarche environnementale	2	12	6	20	2				
Note	UE41		Risques technologiques et installations classées	27	18	11	56	2				
DE42   Projets : suivi et retour d'expérience   Techniques de communication et culture générale   4   16   2   22   2,5			Risques naturels	11	4	1	16	2				
Projet tutoré / PPP		Projets : suivi et retour d'expérience	Anglais : démarche HSE	0	8	20	28	2,5				
Stage   Stage   Insertion professionnelle   0   0   0   0   0   0   6	UE42		Techniques de communication et culture générale	4	16	2	22	2,5				
Wemoire et soutenance			Projet tutoré / PPP	0	0	10	10	1				
Mémoire et soutenance 0 10 0 10 0 10 6  Module complémentaire 1*: Adaptation à l'emploi technicien HSE 4 22 12 38 1,5  Méthodologie de la santé-sécurité au travail  Module complémentaire 2*: Organisation de la sécurité civile Méthodologie et outils de sécurité dans le nucléaire  Utilisation d'un référentiel santé-sécurité au travail 8 18 8 34 1,5  Organisation humaine de la sécurité incendie 8 16 0 24 1,5	LIE 42	Stage	Stage Insertion professionnelle	0	0	0	0	6				
Adaptation à l'emploi technicien HSE 4 22 12 38 1,5  Méthodologie de la santé-sécurité au travail  Module complémentaire 2*:  Organisation de la sécurité civile  Méthodologie et outils de sécurité dans le nucléaire  Utilisation d'un référentiel santé-sécurité au travail 8 18 8 34 1,5  Organisation humaine de la sécurité incendie 8 16 0 24 1,5	UL43		Mémoire et soutenance	0	10	0	10	6				
UE44     Modules complémentaires 2     Organisation de la sécurité civile Méthodologie et outils de sécurité dans le nucléaire     6     22     6     34     1,5       Utilisation d'un référentiel santé-sécurité au travail ou environnemental     8     18     8     34     1,5       Organisation humaine de la sécurité incendie     8     16     0     24     1,5		Modules complémentaires 2	Adaptation à l'emploi technicien HSE	4	22	12	38	1,5				
travail ou environnemental 8 18 8 34 1,5 Organisation humaine de la sécurité incendie 8 16 0 24 1,5	UE44		Organisation de la sécurité civile Méthodologie et outils de sécurité dans le	6	22	6	34	1,5				
7				8	18	8	34	1,5				
UE45 Sport Sport 0 12 0 12 0			Organisation humaine de la sécurité incendie	8	16	0	24	1,5				
	UE45	Sport	Sport	0	12	0	12	0				

TOTAL 2ème ANNEE 787

<sup>\*</sup> Choisir un module entre les 2 proposés