



2023-2024

Table with 2 columns: Field (DOMAINE, UFR/Ecole..., SITES, SPECIALITE DE B.U.T., PARCOURS TYPE, SEMESTRE) and Value (Sciences, Technologies, Santé; IUT de Reims-Châlons-Charleville; Charleville; Hygiène, sécurité, environnement; -; 1)

Modalités d'enseignement de la formation*

* cocher la - les case-s concernée-s

- X Formation Initiale
Formation Continue
Apprentissage
Contrat Professionnel

Main curriculum table with columns: Elément Constitutif (Enseignement), Volume horaire, Nb groupes, Contrôle continu (Ressources, SAE), and Coefficients (BC1-BC4). Rows include courses like 'Introduction aux sciences du danger' and 'Analyser les risques professionnels'.

Summary table for Total Etudiant: Total semestre, Total Etudiant

Summary table for student counts: 91,5 222 136,5 60

Summary table for ECTS: Total semestre, ECTS, TOTAL, SAE

Coût horaire total

1127,25

Date du vote en conseil de gestion : 11/04/2023
Date du vote de la CFVU : 16/05/2023



2023-2024

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Charleville
SPECIALITE DE B.U.T. :	Hygiène, sécurité, environnement
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s consérée-s

<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Initiale
<input type="checkbox"/>	Formation Continue
<input type="checkbox"/>	Apprentissage
<input type="checkbox"/>	Contrat Professionnel

Élément Constitutif (Enseignement)				Volume horaire		Nb groupes			Contrôle continu																								Coefficients							
									Ressources												SAE												BC1	BC2	BC3	BC4				
									TD / TP						Epreuve promotion entière						IUT						Stage en entreprise						Analyser	Maîtriser	Urgences	Animer				
									Oral	Ecrit		Rapport		Autre évaluation		Ecrit		Rapport		Portfolio		Livrable		Rapport		Soutenance		Entreprise		Rapport		Soutenance								
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre						
RS4Z2010	R2.01	Outils, concepts et culture HSE dans les organisations	LR201 Outils & Cult. HSE	30	28,5	7,5	12	9		1	2	4			25%	1			25%	1	50%	1													2,5	2,5	4	1,75		
RS4Z2020	R2.02	Introduction à la démarche ergonomique	LR202 Démarche Ergo	16	15	3	9	3		1	2	4			25%	1	25%	1			50%	1													3					
RS4Z2030	R2.03	Physique appliquée à la prévention des risques professionnels	LR203 Physique Risque Pro	38	42	9	15	18		1	2	4			25%	1	25%	1			50%	1												2,75	4					
RS4Z2040	R2.04	Chimie des produits nocifs pour l'homme et l'environnement	LR204 Chimie Prod. Nocifs	34	40,5	9	15	16,5		1	2	4			25%	1	25%	1			50%	1												3,5	2,25					
RS4Z2050	R2.05	Introduction au droit de l'environnement et au droit du travail	LR205 Droit Env & Travail	34	31,5	13,5	18	0		1	2	4							50%	1	50%	1												2	2	3				
RS4Z2060	R2.06	Toxicologie industrielle et environnementale	LR206 Toxicologie Ind Env	18	21	4,5	10,5	6		1	2	4			25%	1	25%	1			50%	1												2,25	2					
RS4Z2070	R2.07	Écologie, pollutions et microbiologie appliquée à l'environnement	LR207 Écol Microbio Env	26	28,5	6	10,5	12		1	2	4			25%	1	25%	1			50%	1												4,25						
RS4Z2080	R2.08	Communication	LR208 Communication	26	18	0	15	3		1	2	4							100%	2														1	3,75					
RS4Z2090	R2.09	Anglais	LR209 Anglais	28	30	0	18	12		1	2	4	40%	1	40%	1				20%	1														1	3,75				
RS4Z2100	R2.10	Outils mathématiques, statistiques et traitement des données	LR210 Stat et Tr. Données	26	33	6	15	12		1	2	4			50%	2					50%	1												1,5		2,25				
RS4Z2110	R2.11	Connaissance de l'entreprise	LR211 L'entreprise	11	10,5	4,5	6	0		1	2	4								50%	1	50%	1												2,5					
RS4Z2120	R2.12	Projet Personnel et Professionnel	LR212 PPP2	10	9	1,5	7,5	0		1	2	4								100%	1												0,75	0,75	0,5	0,5				
RS4Z2510	SAÉ 2.01	Analyse des risques environnementaux dans une perspective de transition environnementale	LS201 Evaluer risques env		65,5	3	10,5	12	40	1	2	4											20%	1	20%	1	40%	1	20%	1						10,5				
RS4Z2520	SAÉ 2.02	Maîtriser les risques dans le cadre d'une situation de travail simple	LS202 Plan d'act. simple		56,5	3	6	7,5	40	1	2	4											20%	1	20%	1	40%	1	20%	1						10,5				
RS4Z2530	SAÉ 2.03	Mettre à jour un plan d'intervention interne	LS203 Plan interv. Int.		41,5	3	6	4,5	28	1	2	4											20%	1	20%	1	40%	1	20%	1						7				
RS4Z2540	SAÉ 2.04	Préparer et animer en groupe une séquence autour d'un risque dans le cadre d'une campagne de sensibilisation	LS204 Sensibilisation HSE		56	0	6	24	26	1	2	4											20%	1	20%	1	40%	1	20%	1						7				
RS4Z2600	PORTFOLIO	Portfolio	Portfolio		15,5	0	7,5	0	8	1	2	4											100%	1											1,5	1,5	1	1		
Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.				Bonification S2																																				

Total semestre	Total Etudiant

73,5	188	139,5	142
400,5			

Total semestre	ECTS	9	9	6	6
	TOTAL	30	30	20	20
	SAE	12	12	8	8
		40%	40%	40%	40%

Coût horaire total

1043,25

Date du vote en conseil de gestion : 11/04/2023

Date du vote de la CFVU : 16/05/2023



DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Charleville
SPECIALITE DE B.U.T. :	Hygiène, sécurité, environnement
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* :

2023-2024

* cocher la - les case-s concernée-s

<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Initiale
<input type="checkbox"/>	Formation Continue
<input type="checkbox"/>	Apprentissage
<input type="checkbox"/>	Contrat Professionnel

Élément Constitutif (Enseignement)				Contrôle continu											Parcours	Coefficients																								
				Ressources								SAE											SDMRPTE	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5												
				TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT					Stage en entreprise																							
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre								
RS4Z3010	R3.SDMRPT E.01	Risques liés à l'exposition aux produits chimiques et aux rayonnements	LR301 Risque chim. rayon.	28	31,5	6	10,5	15		1	2	3			25 %	1			25 %	1	50 %	1												X	3,5	1,5				
RS4Z3020	R3.SDMRPT E.02	Environnement de travail et analyse de l'activité	LR302 Env. du travail	36	39	6	15	18		1	2	3			25 %	1			25 %	1	50 %	1													X	3,5	2			
RS4Z3030	R3.SDMRPT E.03	Droit de la santé et de la sécurité au travail	LR303 Droit SST	18	21	9	12	0		1	2	3							50 %	1	50 %	1													X	1,5	4			
RS4Z3040	R3.SDMRPT E.04	Démarche d'évaluation des risques professionnels	LR304 Démarche EvRP	10	12	3	9	0		1	2	3							100 %	2															X	1	1		2,5	
RS4Z3050	R3.SDMRPT E.05	Sécurité des installations face au risque d'incendie	LR305 Sécu inst. Incendie	56	60	12	24	24		1	2	3			25 %	1	25 %	1			50 %	1													X			8,5		1
RS4Z3060	R3.SDMRPT E.06	Cadre juridique des activités de l'administration et droit de la responsabilité	LR306 Droit resp.	18	19,5	9	10,5	0		1	2	3							50 %	1	50 %	1													X					5,5
RS4Z3070	R3.SDMRPT E.07	Hygiène et salubrité des locaux et des produits alimentaires	LR307 Hyg. et salubrité	10	12	6	6	0		1	2	3							100 %	1															X			3		
RS4Z3080	R3.SDMRPT E.08	Transition écologique, Responsabilité Sociétale des Organisations et application à la gestion des déchets	LR308 Transition RSO	18	19,5	6	13,5	0		1	2	3							50 %	1	50 %	1													X					5
RS4Z3090	R3.SDMRPT E.09	Analyse et maîtrise des impacts environnementaux	LR309 Impacts env.	32	36	6	15	15		1	2	3			25 %	1	25 %	1			50 %	1													X	2	3			
RS4Z3100	R3.SDMRPT E.10	Communication	LR310 Communication	22	24	0	15	9		1	2	3							100 %	2															X				4,5	
RS4Z3110	R3.SDMRPT E.11	Anglais	LR311 Anglais	22	27	0	15	12		1	2	3	40 %	1	40 %	1			20 %	1															X				4,5	
RS4Z3120	R3.SDMRPT E.12	Projet Personnel et Professionnel	LR312 PPP3	10	9	0	9	0		1	2	3							100 %	1															X	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
RS4Z3510	3.SDMRPT E.13	Concevoir et présenter un document unique d'évaluation des risques d'une petite structure	LS301 Document unique	65	4,5	10,5	12	38		1	2	3								20 %	1	20 %	1	40 %	1	20 %	1								X	4	4		3	
RS4Z3520	3.SDMRPT E.14	Proposer un plan de gestion des déchets, rejets et/ou ressources	LS302 Plan gest. rejets	72,5	6	13,5	15	38		1	2	3								20 %	1	20 %	1	40 %	1	20 %	1								X	4	4			4
RS4Z3530	3.SDMRPT E.15	Conseiller un organisateur d'événement en matière de sécurité du public et d'impact environnemental	LS303 Conseil orga evnmt	52	3	9	9	31		1	2	3								20 %	1	20 %	1	40 %	1	20 %	1								X			8	5	4
RS4Z3600	PORTFOLIO	Portfolio	Portfolio	14	0	6	0	8		1	2	3																						X	0	0	0	0	0	
Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.				Bonification S3																																				

Parcours : Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux	Total Etudiant
---	----------------

76,5	193,5	129	115
399			

Parcours : Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux	ECTS	6	6	6	6	6
	TOTAL	20	20	20	20	20
	SAE	8	8	8	8	8
		40 %	40 %	40 %	40 %	40 %

Coût horaire total

888,75

Date du vote en conseil de gestion :	11/04/2023
Date du vote de la CFVU :	16/05/2023



DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole...	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Charleville
SPECIALITE DE B.U.T. :	Hygiène, sécurité, environnement
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

2023-2024

* cocher la - les case-s concernée-s

<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Initiale
<input type="checkbox"/>	Formation Continue
<input type="checkbox"/>	Apprentissage
<input type="checkbox"/>	Contrat Professionnel

Code Apogée	E.C.	Élément Constitutif (Enseignement)	Intitulé court (20 caractères)	Volume horaire							Nb groupes			Contrôle continu											Parcours	Coefficients																		
				Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	Ressources			SAE								SDMRPT		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5														
													TD / TP		Epreuve promotion entière	IUT				Stage en entreprise																								
				Oral	Ecrit	Rapport	Autre évaluation	Ecrit	Rapport	Portfolio	Livrable	Rapport	Soutenance	Entreprise		Rapport	Soutenance	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%		Nombre	%	Nombre	%	Nombre														
RS4Z4010	R4.SDMRPT E.01	Risque technologique lié aux procédés industriels et droit des ICPE	LR401 Risq. et droit ICPE	20	28,5	7,5	15	6		1	2	3			25%	1	25%	1			50%	1																						
RS4Z4020	R4.SDMRPT E.02	Gestion des coactivités et principaux risques sur chantier	LR402 Coactivité BTP	12	16,5	4,5	12	0		1	2	3					100%	2																										
RS4Z4030	R4.SDMRPT E.03	Sécurité des installations et des équipements de travail, risque d'explosion	LR403 Sécu instal. Expl.	18	27	4,5	10,5	12		1	2	3			25%	1	25%	1			50%	1																						
RS4Z4040	R4.SDMRPT E.04	Introduction au système de management QHSSE	LR404 Manag. QHSSE	14	19,5	4,5	15	0		1	2	3						50%	1	50%	1																							
RS4Z4050	R4.SDMRPT E.05	Communication	LR405 Communication	14	21	0	12	9		1	2	3					100%	2																										
RS4Z4060	R4.SDMRPT E.06	Anglais	LR406 Anglais	14	21	0	12	9		1	2	3			40%	1	40%	1																										
RS4Z4070	R4.SDMRPT E.07	Projet Personnel et Professionnel	LR407 PPP4	8	7,5	0	7,5	0		1	2	3					100%	1																										
RS4Z4510	4.SDMRPT E.01	Conseiller la direction d'une ICPE dans la réactualisation et la diffusion d'un Plan d'Opération Interne (POI)	LS401 Conseil POI		53,5	4,5	6	9	34	1	2	3									20%	1	20%	1	40%	1	20%	1																
RS4Z4520	4.SDMRPT E.02	Concevoir un plan de gestion des risques liés aux coactivités	LS402 Plan coactivité		52	4,5	4,5	12	31	1	2	3									20%	1	20%	1	40%	1	20%	1																
RS4Z4530	4.SDMRPT E.03	Analyser la politique HSE d'une organisation à partir d'un outil diagnostic	LS403 Diagnostic HSE		25,5	3	6	4,5	12	1	2	3									20%	1	20%	1	40%	1	20%	1																
RS4Z4540	STAGE.SDMRPT E.04	Stage	Stage		0					1	2	3															25%	1	50%	1	25%	1												
RS4Z4600	PORTFOLIO	Portfolio	Portfolio		14	0	6	0	8	1	2	3									100%	1																						
		Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.		Bonification S4																																								

Parcours : Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux	Total Etudiant

33	106,5	61,5	85
201			

Coût horaire total

447

Date du vote en conseil de gestion : 11/04/2023

Date du vote de la CFVU : 16/05/2023

Parcours : Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux	ECTS	6	6	6	6	6
	TOTAL	20	20	20	20	20
	SAE	10	10	10	10	10
		50%	50%	50%	50%	50%

