

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Reims
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers de la radioprotection et de la sûreté nucléaire
PARCOURS TYPE :	Prévention des risques et Sûreté Nucléaire
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	Prévention des risques et sûreté nucléaire	1	Enjeux énergétique / Entreprises classées et maîtrise des risques	62	1		16		2			OT
		2	Evaluation et maîtrise des risques : méthodes et outils	62	1		16		2			OT
		3	Risques NRBCE (Risques nucléaire, radiologique, biologique, chimique et explosif)	32	1		24		2			OT
		4	Communication et communication de crise	71	1		16		2			OT
		5	Anglais des affaires	11	1		16		2			OT
		6	Gestion de projet et d'affaires contractuelles	6	1		19		2			OT
		7	Informatique bureautique	27	1		16		2			OT
12	Principes de la sûreté et techniques d'intervention	1	Sûreté nucléaire et radioprotection		3		48		4			ET 1h
		2	Réglementation et sûreté nucléaire	1	1		16		2			ET 1h
		3	Gestion d'urgence		2		32		2			OT
		4	Techniques d'intervention en présence de matières radioactives		2		32		2			OT
		5	Projet Personnel et Professionnel	71	1		24		2			DO
13	Projet tutoré	1	Projet tutoré - pré-rapport		4				1			DO
		1	Projet en entreprise - rapport intermédiaire		4				1			DO
14	Formations habilitantes niveau 1	1	Savoir Commun du Nucléaire 1		2		35		2			OT
		2	Complément Sûreté Qualité		2		21		2			OT
		3	Radioprotection Niveau 1		2		28		2			OT

Date du vote en conseil de gestion : 06/06/2019

Date du vote de la CFVU : 25/06/2019

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Reims
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers de la radioprotection et de la sûreté nucléaire
PARCOURS TYPE :	Prévention des risques et Sûreté Nucléaire
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
21	Sûreté nucléaire : contrôle et analyse	1	Acquisition et mise en œuvre des référentiels qualité et radioprotection		2		32		3			OT
		2	Gestion de matières dangereuses : transport et déchet		1		16		2			OT
		3	Management : aspects juridiques et administratifs		1		24		2			OT
22	Sûreté nucléaire : connaissances et savoir-faire fondamentaux	1	Outils mathématiques	26	1		16		2			OT
		2	Sûreté et instrumentation		2		24		2			OT
		3	Anglais technique	11	1		16		2			OT
		4	Informatique technique	27	1		16		2			OT
		5	Projet Personnel et Professionnel		1		24		2			DO
23	Projet tutoré (150 h)	1	Projet Tutoré - mémoire		4						DO	
		2	Projet Tutoré - soutenance		4						ST	
24	Alternance en entreprise	1	Rapport de stage en entreprise		3						DO	
		2	Note		3				1			
		3	Soutenance		2						ST	
25	Formations habilitantes niveau 2	1	Savoir commun du nucléaire 2		2		28		2			OT
		3	Radioprotection niveau 2		2		28		2			OT

Date du vote en conseil de gestion : 06/06/2019

Date du vote de la CFVU : 25/06/2019