SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE IUT DE REIMS-CHÂLONS-CHARLEVILLE

Prévention des Risques et Sûreté Nucléaire

MÉTIERS DE LA RADIOPROTECTION ET DE LA SÉCURITÉ NUCLÉAIRE

REIMS



2021/2022	SEMESTRE:	5
Modalités d'enseignement de la formation* : * cocher la - les case-s consernée-s	Formation Initiale Formation Continue X Apprentissage X Contrat Professionnel	ja variation in the second sec

MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :

DOMAINE:

SITES:

UFR/Ecole...:

PARCOURS TYPE:

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

Date du vote en conseil de gestion :	03/06/2021
Date du vote de la CFVU :	15/06/2021

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
IUT DE REIMS-CHÂLONS-CHARLEVILLE

MÉTIERS DE LA RADIOPROTECTION ET DE LA SÉCURITÉ NUCLÉAIRE

REIMS

DOMAINE:

SITES:

UFR/Ecole...:



	PARCOURS TYPE :	Prévention des Risques et Sûreté Nucléaire
2021/2022	SEMESTRE:	6
Modalités d'enseignement de la formation* :	Formation Initiale	
* cocher la - les case-s consernée-s	Formation Continue	
	X Apprentissage	
	X Contrat Professionnel	

MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :

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

Date du vote en conseil de gestion :	03/06/2021
Date du vote de la CFVU :	15/06/2021