Composante Type de diplôme Mention de diplôme Version d'étape

UFR des Sciences Licence Professionnelle

Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire PLMRSN

MRSNLP\_211

Licence Professionnelle Métiers de la Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire

Régulier : oui / non ? Régime spécial : oui / non ?

Liste: O = obligatoire / X = à choix / F = facultative

crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant Crédits ECTS:

Nature: préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif

NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.

Coefficient: coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

		I	Régime spécial :	· ·			·					CECC	ION 1			1	CECCION 2			
	E,	acoianom	: Erasmus : ent à distance	oui / non ?			Évaluatio	on continue int	tégrale	Co	ntrôle cont		ION 1	trôle term	inal	Cor	SESSION 2 itrôle term			
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé		VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (3 min, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 min)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée		Coefficient	Remarques éventuelles
	SFLPM1		CEL DM44	UE1-Remise à niveau	3	MDCNI D. 044	4 5	4	4										4	
	SFLPM1	0		UE1.1-Lecture de plans		MRSNLP_211		1											1	
	SFLPM1	0		UE1.2-Bases de Chimie		MRSNLP_211		1											1	
	SFLPM1	0	SFLPW13	UE1.3-Bases de Physique UE2-Evaluation Risgues Radiologiques	q	MRSNLP_211	1 écrit	1	4										1	
	SFLPM2 SFLPM2		CEL DM04	UE2.1-Origine des rayonnements	9	MRSNLP 211	2 écrits et 1 oral	3	4										3	
	SFLPM2	0		UE2.2-Intéraction rayonnements matière		MRSNLP_211		3	4										3	
	SFLPM2	0		UE2.3-Dosimétrie		MRSNLP_211		2	4										3	
	SFLPM2	0		UE2.4-Effets biologiques		MRSNLP 211			4										3	
	SFLPM3		SI LF WIZ4	UE3-Radioprotection	9	WINSINEF_Z11	assisuite		4											
	SFLPM3	0	SELDM31	UE3.1-Cycle du combustible	9	MRSNLP 211	1 écrit	1	-										1,5	
	SFLPM3	0		UE3.2-Radioprotection externe		MRSNLP 211		2	4										2	
	SFLPM3	0		UE3.3-Radioprotection interne		MRSNLP 211		2	4										2	
	SFLPM3	0		UE3.4-Maîtrise des risques professionnels		MRSNLP 211		2	4										2	
	SFLPM3	0		UE3.5-Sûreté nucléaire		MRSNLP 211		1	<u> </u>	1									1,5	
	SFLPM4			UE4-Qualité Communication	6			-	4										., -	
	SFLPM4	0	SFLPM41	UE4.1-Qualité		MRSNLP 211	1 écrit	1											1	
	SFLPM4	0		UE4.2-Droit du travail		MRSNLP 211		1											1	
	SFLPM4	0		UE4.3-Techniques de management		MRSNLP 211		1											1	
	SFLPM4	0		UE4.4-Communication écrite et orale		MRSNLP 211		1											1	
	SFLPM4	0	SFLPM45	UE4.5-Anglais		MRSNLP 211		2	4										2	
	SFLPM5A			UE5A-Spé 1 AGEDDEN	6	_			4											
	SFLPM5A	0	SFLPM5R1	UE5R1-Assainissement et démantèlement Radiopro CRIATP & AGEDDEN		MRSNLP 211		sans objet											sans objet	
	SFLPM5A	0		UE5A2-Assainissement et démantèlement Radiopro AGEDDEN		MRSNLP_211	3 écrits	3	4										4	
	SFLPM5A	0	SFLPM5M3	UE5M3-Mécanique MMN & AGEDDEN		MRSNLP_211	1 écrit	1											1	
	SFLPM5M			UE5M-Spé 1 MMN	6	_			4											
	SFLPM5M	0	SFLPM5M1	UE5M1-Préparation du travail MMN		MRSNLP_211	1 écrit	1											1,5	
	SFLPM5M	0	SFLPM5M2	UE5M2-Maintenance MMN		MRSNLP_211	3 écrits	3	4										3,5	
	SFLPM5M	0	SFLPM5M3	UE5M3-Mécanique MMN & AGEDDEN		MRSNLP_211	1 écrit	1											1	
	SFLPM5R			UE5R-Spé 1 CRIATP	6				4											
	SFLPM5R	0		UE5R1-Assainissemt et démantèlemt Radiopro CRIATP & AGEDDEN		MRSNLP_211		1											1	
	SFLPM5R	0		UE5R2-Codes de calcul Radioprotection CRIATP		MRSNLP_211		2	4										2	
	SFLPM5R	0		UE5R3-Fonctions de transfert CRIATP		MRSNLP_211		1											1,5	
	SFLPM5R	0	SFLPM5R4	UE5R4-Surveillance des installations CRIATP		MRSNLP_211	1 écrit	1											1,5	
	SFLPM6A			UE6A-Spé 2 AGEDDEN	7				4											
	SFLPM6A			UE6R1-Gest° déchets & effluents Radiopro CRIATP & AGEDDEN		MRSNLP_211		sans objet							-				sans objet	
	SFLPM6A	0		UE6A1-Gestion des déchets et effluents AGEDDEN		MRSNLP_211		2	4	-									4	
	SFLPM6A	0		UE6A2-Géologie AGEDDEN	-	MRSNLP_211		1											1	
	SFLPM6A SFLPM6M	0	SFLPIVIDA3	UE6A3-Réglementation AGEDDEN & CRIATP UE6M-Spé 2 MMN	7	MRSNLP_211	1 écrit	1	4										1	
	SFLPM6M SFLPM6M	0	SEL DIMONA	UE6M1-Régulation MMN	-	MRSNLP 211	2 écrits	2	4										2	
	SFLPM6M			UE6M2-Métallurgie MMN		MRSNLP_211		1	4										2	
	SFLPM6M	0		UE6M3-Techniques Nucléaires Production MMN		MRSNLP_211		1											1	
	SFLPM6M	0		UE6M4-Techniques Nucléaires Retraitement MMN		MRSNLP_211		1											1	
	SFLPM6M			UE6M5-Thermodynamique MMN	+	MRSNLP_211		1	1										1	
	SFLPM6R	J	OI LI IVIOIVIO	UE6R-Spé 2 CRIATP	7	WINCHNEF_ZT	I COIL	'	4										1	
	SFLPM6R	0	SELPM6R1	UE6R1-Gest° déchets & effluents Radiopro CRIATP & AGEDDEN		MRSNLP 211	1 écrit	1	_										1	
	SFLPM6R	0		UE6R2-Techniques de détection Radioprotection CRIATP		MRSNLP 211		3	4										3	
	SFLPM6R	0		UE6A3-Réglementation AGEDDEN & CRIATP		MRSNLP 211		sans objet	<del></del>										sans objet	
	SFLPM6R	0		UE6R3-Réglementation Radioprotection CRIATP		MRSNLP 211		1											2	
	SFLPM7	J	CI EI WORLD	UE7-Projet tuteuré	10	CITEL_ZIT	i cont		4										_	
	SFLPM7	0	SEL PMSU	UE7-Projet tuteuré	10		3 écrits + 3 oraux		-										10	
	SFLPM8		5. 2. 11.00	UE8-Stage MRSN	10		O SOMO - O Ordux		4										. •	
	SFLPM8	0	SFLPMSU	UE8-Stage MRSN	10		1 écrit + 1oral												10	
				1 <b>J</b>					1							-		1	. •	

### A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
règles de prise en compte des absences aux épreuves
éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
autres remarques

mode de calcul 4 : moyenne des notes obtenues dans l'UE 3 notes pour UE1; 8 notes pour UE2; 8 notes pour UE3; 6 notes pour UE4; 5 notes pour l'UE5; 6 notes pour l'UE6; 6 notes pour l'UE7 et 2 notes pour l'UE8......

Si une absence à un examen est justifiée une épreuve de rattrapage sera organisée,

pour une absence non justifiée la note sera 0.

#### EN LICENCE

Pas de note éliminatoire

Une moyenne aux semestres attendue

pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue

Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

## **4 CAS POSSIBLES:**

#### **Hors ECI**

		session 1	session 2						
A/	CC	tout au long de l'année	CT						
B/	CC + CT		CT						
C/	СТ	à l'issue du semestre	СТ						

# D/ ECI\* Evaluation continue intégrale

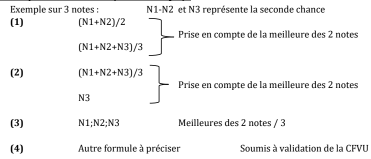
Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier

d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

## \* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :



Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)