Composante Type de diplôme Mention de diplôme Version d'étape

HFR des Sciences Licence Professionnelle

Régulier: oui / non?

Régime spécial : oui / non ?

PLMRSN. Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire

MRSNLP 211

Licence Professionnelle Métiers de la Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire

Nature: préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme

0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative Crédits ECTS: crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

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 de l'IIE et de l'élément constitutif le cas échéant

Coefficient:

Liste:

Erasmus: oui / non? Évaluation continue intégrale Contrôle continu Contrôle terminal Contrôle terminal Enseignement à distance : oui / non ? Mode de Nombre calcul de la d'épreuves Nature Le cas échéant d'épreuv Nature Nature Nature (écrit / envisagé Crédits ÉOUIVALENCE UE movenne Remarques es (écrit / (écrit / Semestre UE Liste EC Libellé VET porteuse Part CC Durée Part CT Durée | Part CT | Coefficient écrit / oral / prati oral / (3 min, sauf **ECTS** AOF et EC AOF si (voir l'onalet oral / éventuelles envisagé / assiduité) pratique rogation po précision) porteur de crédits (2 ratique EC de 20h ou réciser mode 1), (2), (3) ou ( SFLPM11 UE1.1-Lecture de plans MRSNLP 211 SFLPM1 0 1 écrit SFLPM1 0 SFLPM12 UE1.2-Bases de Chimie MRSNLP\_211 1 écrit MRSNLP\_211 SFLPM1 0 SFLPM13 UE1.3-Bases de Physique 1 écrit SEL PM2 **UE2-Evaluation Risques Radiologiques** SFI PM2 SFLPM21 UE2.1-Origine des rayonnements MRSNLP\_211 2 écrits et 1 oral 4 SFLPM2 0 SFLPM22 UE2.2-Intéraction rayonnements matière MRSNLP\_211 2 écrits et 1 oral SFLPM2 SFLPM23 UE2.3-Dosimétrie MRSNLP 211 0 2 écrits 4 3 SFLPM2 0 SFLPM24 UE2.4-Effets biologiques MRSNLP\_211 assisuité MRSNLP 211 SFLPM3 0 SFLPM31 UE3.1-Cycle du combustible 1 écrit 1,5 SFLPM3 0 SFLPM32 UE3.2-Radioprotection externe MRSNLP\_211 2 écrits 2 SFLPM3 0 SFLPM33 UE3.3-Radioprotection interne MRSNLP\_211 2 écrits SFLPM3 0 SFLPM34 UE3.4-Maîtrise des risques professionnels MRSNLP 211 2 écrits 4 SFLPM3 0 SFLPM35 UE3.5-Sûreté nucléaire MRSNLP\_211 1,5 1 écrit SFLPM4 **UE4-Qualité Communicatio** SFLPM4 SFLPM41 UE4.1-Qualité MRSNLP\_211 1 écrit SFI PM4 0 SFLPM42 UE4.2-Droit du travail MRSNLP 211 1 écrit SFLPM43 UE4.3-Techniques de management MRSNLP\_211 SELPM4 0 1 écrit 1 SFLPM4 SFLPM44 UE4.4-Communication écrite et orale MRSNLP 211 1 oral SFLPM45 UE4.5-Anglais MRSNLP\_211 SFLPM4 0 1 écrit + 1 oral 2 O SFLPM5R1 UE5R1-Assainissement et démantèlement Radiopro CRIATP & AGEDDEN MRSNLP\_211 SFLPM5A sans objet sans objet sans objet O SFLPM5A2 UE5A2-Assainissement et démantèlement Radiopro AGEDDEN MRSNLP 211 3 écrits 4 SFLPM5A O SFLPM5M3 UE5M3-Mécanique MMN & AGEDDEN MRSNLP\_211 1 1 écrit 1 UE5M-Spé 1 MMN SFLPM5M O SFLPM5M1 UE5M1-Préparation du travail MMN MRSNLP 211 1 écrit 1,5 O SFLPM5M2 UE5M2-Maintenance MMN SFI PM5M MRSNLP\_211 3 écrits 3.5 O SFLPM5M3 UE5M3-Mécanique MMN & AGEDDEN SFLPM5M MRSNLP 211 1 écrit 1 SFLPM5R UE5R-Spé 1 CRIATP SFLPM5R1 UE5R1-Assainissemt et démantèlemt Radiopro CRIATP & AGEDDEN MRSNLP\_211 1 écrit O SFLPM5R2 UE5R2-Codes de calcul Radioprotection CRIATP MRSNLP 211 SELPM5R 2 2 écrits 4 SELPM5R O SFLPM5R3 UE5R3-Fonctions de transfert CRIATP MRSNLP 211 1 écrit 1,5 O SFLPM5R4 UE5R4-Surveillance des installations CRIATP MRSNLP\_211 SFLPM5R 1 écrit 1,5 UE6A-Spé 2 AGEDDEN O SFLPM6R1 UE6R1-Gest° déchets & effluents Radiopro CRIATP & AGEDDEN MRSNLP 211 SELPM6A sans objet sans objet sans objet SFLPM6A O SFLPM6A1 UE6A1-Gestion des déchets et effluents AGEDDEN MRSNLP\_211 2 écrits 4 SFLPM6A O SFLPM6A2 UE6A2-Géologie AGEDDEN MRSNLP\_211 1 écrit MRSNLP\_211 SFLPM6A O SFLPM6A3 UE6A3-Réglementation AGEDDEN & CRIATP 1 écrit 1 SELPM6M UE6M-Spé 2 MMN SFLPM6M O SFLPM6M1 UE6M1-Régulation MMN MRSNLP\_211 2 écrits 4 2 SFLPM6M O SFLPM6M2 UE6M2-Métallurgie MMN MRSNLP 211 1 écrit 2 SFLPM6M O SFLPM6M3 UE6M3-Techniques Nucléaires Production MMN MRSNLP 211 1 écrit SFLPM6M O SFLPM6M4 UE6M4-Techniques Nucléaires Retraitement MMN MRSNLP\_211 1 écrit O SFLPM6M5 UE6M5-Thermodynamique MMN SFLPM6M MRSNLP 211 1 écrit 1 SELPM6R UF6R-Spé 2 CRIATP O SFLPM6R1 UE6R1-Gest<sup>o</sup> déchets & effluents Radiopro CRIATP & AGEDDEN MRSNLP\_211 SELPM6R 1 écrit 1 SFLPM6R2 UE6R2-Techniques de détection Radioprotection CRIATP MRSNLP\_211 3 écrits 3 3 O SFLPM6A3 UE6A3-Réglementation AGEDDEN & CRIATP SFLPM6R MRSNI P 211 sans objet sans objet sans objet SFLPM6R O SFLPM6R3 UE6R3-Réglementation Radioprotection CRIATP MRSNLP\_211 1 écrit 2 O SFLPM71 Projet tuteuré MRSNLP 211 SFLPM7 3 écrits + 3 oraux 10 6 SFLPM7 O SFLPM72 Visite entreprise MRSNLP\_211 assisuité **UE8-UE** professi O SFLPM81 Période en entreprise MRSN MRSNLP 211 SFLPM8 1 écrit + 1 oral 10 MRSNLP\_211 SFLPM8 O SFLPM82 Formation habilitante assisuité

### 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 movenne 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		СТ
C/	СТ	à l'issue du semestre	СТ

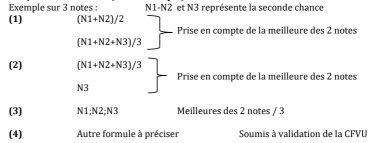
# D/ ECI\* Evaluation continue intégrale

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)