

wrpr2002 2021

Compléments de radioprotection

| 3.00 crédits | 20.0 h + 10.0 h | Q2 |
|--------------|-----------------|----|
| | | |

| Enseignants | Dumitriu Dana Ioana ;Dupont Michaël ;Jamar François (coordinateur(trice)) ; |
|------------------------------|---|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés | Processus d'élaboration des normes de radioprotection : acteurs, discussion du rôle de l'expert, aspects éthiques et épistémologiques. Effets héréditaires radio-induits : discussion approfondie. Accidents d'irradiation : conséquences, y-compris le point de la situation en ce qui concerne les suites de l'accident de Tchernobyl.Effets déterministes à long terme : présentation et discussion, y-compris les données nouvelles en provenance de Hiroshima-Nagasaki. Législation : description détaillée. Mesures d'urgence en cas d'exposition accidentelle, y-compris la question des éventuelles greffes de moelle. Cancers radio-induits : discussion approfondie. Radioprotection opérationnelle : sources scellées ; contamination, notions de dose efficace et engagée et calcul de celles-ci ; limites dérivées. Effets de l'irradiation in-utero : discussion approfondie. Exposition au radon : risques pour la santé et approche en radioprotection. |
| Acquis d'apprentissage | |
| Faculté ou entité en charge: | CRPR |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | | |
|--|---------|---------|-----------|------------------------|--|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage | |
| Certificat universitaire en radiopharmacie | RFAR9CE | 3 | | ٩ | |
| Master de spécialisation en médecine nucléaire | MNUC2MC | 3 | | ٩ | |
| Certificat de compétence pour l'utilisation des rayons X en diagnostic médical | RXU2CE | 3 | | ٩ | |
| Certificat universitaire en radioprotection pour les médecins du travail | RMDT9CE | 3 | | ٩ | |
| Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie | RDTH2MC | 3 | | ٩ | |
| Master [120] en sciences physiques | PHYS2M | 3 | | ٩ | |
| Certificat universitaire de contrôle physique en radioprotection (Classe I) | RCPA9CE | 3 | | ٩ | |
| Certificat universitaire en physique d'hôpital | RPHY9CE | 3 | | ٩ | |
| Certificat universitaire de contrôle physique en radioprotection (Classe II) | RCPB9CE | 3 | | ٩ | |