

Questions approfondies de radioprotection - (partim Certificat de compétence pour l'utilisation des rayons X en diagnostic médical-RXU2CE)

2.00 crédits	16.0 h	Q2
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	WRPR2021 Radioprotection-notions générales et législation.
Thèmes abordés	Notions approfondies de radioprotection dans le secteur médical (radiothérapie, radiologie, médecine nucléaire, radiophysique médicale et radiopharmacie).
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	QCM nombre de questions variable en fonction du partim.
Méthodes d'enseignement	Enseignement en présentiel ou distanciel, y compris e-learning.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Radioprotection opérationnelle en Médecine nucléaire • Radioprotection opérationnelle en Radiothérapie et Curiethérapie • Démarche qualité • Radioprotection opérationnelle en Radiologie y compris l'imagerie pédiatrique
Ressources en ligne	Cours disponibles sur Moodle, pas de bibliographie complémentaire.
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Certificat de compétence pour l'utilisation des rayons X en diagnostic médical	RXU2CE	2		