


|              |        |    |
|--------------|--------|----|
| 4.00 crédits | 36.0 h | Q2 |
|--------------|--------|----|



**Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !**

|   |   |
|---|---|
| Enseignants                                 | De Patoul Nathalie ;Dumitriu Dana Ioana ;Dumont Damien ;Gheysens Olivier ;Lhommel Renaud (coordinateur(trice)) ;Lichthere Sébastien ;Sterpin Edmond ;Vaandering Aude ;  |
| 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                      | <p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>connaître les aspects spécifiques de radioprotection liés à chaque application médicale en fonction du public cible (enseignement et évaluation partim).</li> <li>répondre aux exigences légales de la formation de base conformément à l'AR « Expositions médicales » de l'AFCN, 13.02.2020.</li> </ol> |
| 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"> <li>• Radioprotection opérationnelle en Médecine nucléaire</li> <li>• Radioprotection opérationnelle en Radiothérapie et Curiethérapie</li> <li>• Démarche qualité</li> <li>• Radioprotection opérationnelle en Radiologie y compris l'imagerie pédiatrique</li> </ul>   |
| Ressources en ligne                         | Cours disponibles sur Moodle, pas de bibliographie complémentaire.  |
| Faculté ou entité en charge:                | MED   |

| <b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b> |         |         |           |   |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme  | Sigle   | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage  |
| Certificat universitaire en physique d'hôpital                           | RPHY9CE | 4       |           |  |