



> RADIOPROTECTION

PROGRAMME

- > Législation et réglementation en radioprotection
[12h - 2 ECTS]
- > Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants
[12h - 2 ECTS]
- > Radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie
[15h - 2 ECTS]
- > Pratique
[30h - 4 ECTS]

INTERVENANTS

- > Marc LEMORT
- > Thibault VANAUDENHOVE
- > Philippe MARTINIVE

PUBLIC

- > Les médecins et dentistes qui utilisent les rayonnements ionisants dans leur pratique > radiologue, orthopédiste (scopie), cardiologue (interventionnel), anesthésiologie (injection sous contrôle radiologique), ...
- > Toutes personnes porteuses d'un **diplôme de deuxième cycle universitaire** ou assimilé, désirant approfondir le **domaine de la radioprotection dans le milieu médical.**

EN PRATIQUE

-  **8 jours de formation**
De février 2020 à avril 2020
-  **ULB Campus Erasme (Anderlecht)**
Ecole de Santé Publique (ESP)
-  **Certificat de Compétence : 139 €**
Etudiant ULB : gratuit

INSCRIPTION

<http://helsci.ulb.be>

CONTACT

02/555 85 17

helsci@ulb.be

[facebook/ULBHeLSci](https://www.facebook.com/ULBHeLSci)