

INFORMATIONS

Date : 25 et 26 novembre 2021

Lieu : Haute Ecole de Santé Genève (HEdS-Ge) et Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA-Ge)

Public : TRM au bénéfice d'un diplôme suisse ou formation jugée équivalente.

Médecins radiologues ou nucléaristes.

Le certificat obtenu au terme du module de base du cours national de radioprotection est obligatoire pour l'inscription à cette journée.

Nombre de participants : 15, pris dans l'ordre d'arrivée des inscriptions

Délais d'inscription : 15 novembre 2021

Finance d'inscription :

- membres ASTRM : 200.-

- non membres ASTRM : 400.-

Accréditation ASTRM : points-log (en cours)

Renseignements, contact :

Secrétariat section romande de l'ASTRM

formation@trm.ch

Inscriptions :

Via le formulaire d'inscription en ligne :

<http://astrm.cogito-sport.ch/WebRegistration/LessonSelection>



**MODULE SPECIALISE
MEDECINE
NUCLEAIRE**

**FORMATION CONTINUE
CERTIFIANTE EN
RADIOPROTECTION**

Dose rate (Sv/h)

| |
|------------|
| 0.007412 |
| 0.001981 |
| 0.00066 |
| 0.0002198 |
| 7.322E-005 |
| 2.439E-005 |
| 8.124E-006 |
| 2.706E-006 |
| 8.813E-007 |
| 3.002E-007 |
| 1E-007 |

1 m

**25 et 26
NOVEMBRE
2021**

PRESENTATION

Sous l'égide de l'association suisse des techniciens en radiologie médicale (ASTRM), un programme de formation continue en radioprotection, soutenu par l'OFSP, est proposé à tous les TRM de Suisse. Cette formation de remise à niveau, basée sur les compétences de la filière d'étude HES, se décline en plusieurs modules :

- Un module de base de deux jours (obligatoire pour suivre un ou plusieurs modules spécialisés).
- Trois modules spécialisés : Médecine nucléaire, CT, Radiographie et Radioscopie (RR).

Le module spécialisé médecine nucléaire, qui fait l'objet du présent cours, est organisé en langue française.

Ultérieurement, la même formation sera organisée en Suisse alémanique, en langue allemande.

CONTENU DU MODULE SPECIALISE MEDECINE NUCLEAIRE

METHODE PEDAGOGIQUE ET ANIMATION

VALIDATION

- Préparation d'un audit clinique en médecine nucléaire
- Dosimétrie professionnelle
- Radioprotection du patient
- Gestion d'une contamination/Décontamination de surface
- Radioprotection opérationnelle
- Gestion des sources et colis radioactif
- Contrôles individuels de radioprotection

Exposés, exercices, travaux pratiques, échanges avec les différents intervenants.

Réalisation d'un travail lors des deux mois qui suivent le cours, sur une thématique en lien direct avec le cours.

Le travail a pour but de démontrer le transfert des connaissances acquises dans sa pratique quotidienne.

Le certificat du cours sera délivré consécutivement à la validation de ce travail.