

# Séminaires de radioprotection

Séminaires proposés pour répondre à l'obligation de formation continue obligatoire sur 5 ans, selon l'entrée en vigueur de la loi au 1.01.2018 (*cf. Ordonnance sur la formation en radioprotection, résumé des heures de formation continue obligatoire par profession en page 55 de cette ordonnance*).

Horaire des séminaires : **Sion : 18h à 20h**  
**Lausanne, Genève, Neuchâtel : 19h à 21h**

Tarifs par séminaire : **CHF 50.- membres** (AGAM, APS TSO, ARAM, ASAD, Swiss Dental Hygienists, ASTRM)  
**CHF 75.- non membres**

Domaine d'activité recommandé :

- *Technicien-n-e en radiologie médicale*
- *Technicien-n-e en salle d'opération*
- *Assistant-e médical-e*
- *Assistant-e dentaire*
- *Hygiéniste dentaire*

Lien pour inscription :

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

**Attention** : il faut choisir l'onglet « *je ne suis pas membre* » et ce même si vous êtes membre de l'une des associations. Vous pourrez renseigner votre statut de membre plus loin dans le formulaire.

De plus, un *mail automatique* (de l'adresse formation@trm.ch) vous sera transmis, avec un lien à suivre pour confirmer votre inscription. Surveillez bien votre boîte mail et vos spams et n'oubliez pas de valider votre inscription !

## Programme 2020

### 1. Législation : Nouveautés et mise en pratique quotidienne

Compétence visée

- Exploiter les textes de Loi (Lois, ordonnances, directives et notices) et les transférer aux situations concrètes

Thématiques abordées :

- Présentation du site Web de l'OFSP
- Présentation des principaux textes légaux (ordonnance et directives)
- Exercices d'utilisation des textes à partir de situations concrètes du terrain (TP de groupe puis restitution)
- Aperçu des publications de l'ICRP et des recommandations de l'ARRAD

**Date : JEUDI 5 MARS 2020**

**Lieu : LAUSANNE**

### 2. Prise en charge de la femme enceinte

Compétence visée :

- Garantir le respect des valeurs limites en radioprotection lors de la réalisation des examens radiologiques à l'aide de rayons X

Thématiques abordées :

- Calcul de dose
- Gestion du risque radiologique
- Moyens de radioprotection possibles
- Bases juridiques

**Date : JEUDI 7 MAI 2020**

**Lieu : LAUSANNE**

### 3. Prise en charge pédiatrique

Compétence visée

- Garantir le respect des valeurs limites en radioprotection lors de la réalisation des examens radiologiques à l'aide de rayons X

Thématiques abordées :

- Calcul de dose
- Gestion du risque radiologique
- Moyens de radioprotection possibles
- Bases juridiques

**Dates : - JEUDI 12 MARS 2020**

**Lieu : GENEVE**

**- JEUDI 25 JUIN 2020**

**Lieu : LAUSANNE**

**- JEUDI 8 OCTOBRE 2020**

**Lieu : NEUCHÂTEL**

**- JEUDI 3 DECEMBRE 2020**

**Lieu : SION**

## 4. Imagerie numérique et paramètres d'exposition

Compétence visée

- *Optimisation de la méthode diagnostique via à vis de l'exposition du patient*

Thématiques abordées :

- Indexe d'exposition : tour d'horizon des constructeurs
- Exposition automatique
- NRD

**Dates :** - JEUDI 12 MARS 2020      **Lieu :** SION  
- JEUDI 25 JUIN 2020      **Lieu :** NEUCHÂTEL  
- JEUDI 8 OCTOBRE 2020      **Lieu :** LAUSANNE  
- JEUDI 3 DECEMBRE 2020      **Lieu :** GENEVE

## 5. Informer et communiquer sur le risque radiologique

Compétence visée

- *Assurer une information rigoureuse, compréhensible et adéquate sur le risque radiologique auprès des patients, leur entourage et les professionnels de la santé avec pertinence et adéquation*

Thématiques abordées :

- Gestion du risque radiologique, autonomie et responsabilité
- Coordination, administration et directives internes
- Bases juridiques

**Dates :** - JEUDI 12 MARS 2020      **Lieu :** NEUCHÂTEL  
- JEUDI 25 JUIN 2020      **Lieu :** GENEVE  
- JEUDI 8 OCTOBRE 2020      **Lieu :** SION  
- JEUDI 3 DECEMBRE 2020      **Lieu :** LAUSANNE