

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 : **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*

Procédure d'inscription :

Les séminaires de radioprotection de 2022 sont proposés en **virtuel uniquement**.

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 ou déjà inscrit lors d'une précédente formation. 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 via le lien reçu, car sans cette étape, votre inscription ne sera pas prise en compte !**

Un **mail automatique de confirmation d'inscription** vous parviendra ensuite.

Un dernier mail, contenant toutes les informations utiles (bulletin de versement, heures, lieu, lien d'accès pour les séminaires virtuels,...), vous parviendra **dans un délai de 3 semaines – 1 mois avant la date du cours**.

Programme 1^{er} semestre 2022

Imagerie numérique et paramètres d'exposition – **JEUDI 7.04.2022**

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

Prise en charge pédiatrique – **JEUDI 30.06.2022**

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

Prise en charge de la femme enceinte – **DATE A VENIR...**

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

Informier et communiquer sur le risque radiologique – **DATE A VENIR...**

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