

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*).

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*

NOUVEAUTE 2023 :

Les séminaires de radioprotection de 2023 sont proposés en **2 types de formules (inscription à un type de formule uniquement)** :

- **Formule JEUDI** : séminaires de 2 heures, en virtuel par zoom (présentiel au CHUV pour les séminaires dédiés AM et dentaire), de 19h00 à 21h00.
- **Formule SAMEDI** : en présentiel au CHUV uniquement, sur un samedi complet (séminaires théoriques) 8 heures de formation en tout, une seule date proposée durant l'année, de 8h00 à 17h00.

Tarifs par séminaire (formule JEUDI) :

CHF 50.- membres (AGAM, APS TSO, ARAM, ASAD, Swiss Dental Hygienists, ASTRM)

CHF 75.- non membres

Tarifs unique (formule SAMEDI) :

CHF 200.- membres (AGAM, APS TSO, ARAM, ASAD, Swiss Dental Hygienists, ASTRM)

CHF 300.- non membres

Accréditation :

Formule JEUDI : Attestation de participation de 2 points-log (= 2 unités d'enseignement) envoyée par mail quelques jours après la date de chaque séminaire suivi.

Formule SAMEDI : Attestation de participation de 8 points-log (= 8 unités d'enseignement) envoyée par mail quelques jours après la date de la journée de cours.

Adresse de contact

Secrétariat de la section romande de l'ASTRM

formation@trm.ch

Pour toute question relative au cadre légal (nombre d'heures de formation continue à suivre pour être à jour, ...) merci de bien vouloir prendre contact auprès de vos associations professionnelles.

Lien pour inscription :

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

ATTENTION : merci de vous inscrire uniquement sous l'onglet suivant :

OUVERT A TOUS - Séminaire de radioprotection

Vous trouverez ensuite les cours disponibles listés selon la date et la thématique correspondantes.

Merci de bien vouloir **utiliser une adresse mail personnelle et non générique au moment de votre inscription.**

En effet, un lien de validation vous sera transmis via votre adresse mail (de l'adresse formation@trm.ch) 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 (heures, lien d'accès pour les séminaires virtuels, lieu de rendez-vous pour les séminaires en présentiel...), vous parviendra **dans un délai de 3 semaines – 1 mois avant la date du cours.**

Programme 2023 – Formule JEUDI

Séminaires théoriques pour toutes les professions

Imagerie numérique et paramètres d'exposition

EN VIRTUEL – JEUDI 2 mars 2023 – 19h00 - 21h00

Compétences visées :

- Optimiser la dose d'irradiation selon l'indication et la clinique du patient
- Utilisation d'outils dans la pratique courante
- Identifier et analyser les critères de qualité de la radiographie selon l'indication et la clinique du patient

Thématiques abordées :

- Contexte actuel d'irradiation en Suisse
- Nouvelle ordonnance sur la formation continue
- Étude de cas génériques
- Étude de cas cliniques, lectures de clichés

Prise en charge pédiatrique

EN VIRTUEL – JEUDI 1er juin 2023 – 19h00 - 21h00

Compétence visée :

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

Thématiques abordées :

- Bases juridiques et calcul de dose
- Gestion du risque radiologique
- Moyens de contention
- Cas concret selon pathologie pédiatrique et impact sur la pratique

Prise en charge de la femme enceinte

EN VIRTUEL – JEUDI 5 octobre 2023 – 19h00 - 21h00

Compétence visée :

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

Thématiques abordées :

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

Informier et communiquer sur le risque radiologique

EN VIRTUEL – JEUDI 9 novembre 2023 – 19h00 - 21h00

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

Séminaires dédiés AM et domaine dentaire

Séminaire dédié aux ASSISTANTES MEDICALES

(Même contenu aux deux dates proposées, ce cours pratique étant limité à 30 participants, il est donc proposé en 2 dates afin de pouvoir répondre à toutes les demandes)

***EN PRESENTIEL AU CHUV – JEUDI 9 février 2023 et 28 septembre 2023
19h00 – 21h00***

Thématiques abordées :

- Théorie : Paramétrage des radiographies conventionnelles
- Pratique (positionnement) dans les salles du CHUV

Séminaire dédié aux HYGIENISTES ET ASSISTANTES DENTAIRES

***EN PRESENTIEL AU CHUV – JEUDI 27 avril 2023
19h00 – 21h00***

Thématiques abordées :

- Rayonnement X et radioprotection en imagerie dentaire
- Informer le patient sur les risques
- RX intraorale
- Qualité d'image et positionnement

Programme 2023 – Formule SAMEDI

Séminaires théoriques pour toutes les professions

EN PRESENTIEL AU CHUV – SAMEDI 7 octobre 2023 – 8h00 - 17h00

Imagerie numérique et paramètres d'exposition – 2h

Compétences visées :

- Optimiser la dose d'irradiation selon l'indication et la clinique du patient
- Utilisation d'outils dans la pratique courante
- Identifier et analyser les critères de qualité de la radiographie selon l'indication et la clinique du patient

Thématiques abordées :

- Contexte actuel d'irradiation en Suisse
- Nouvelle ordonnance sur la formation continue
- Étude de cas génériques
- Étude de cas cliniques, lectures de clichés

Prise en charge pédiatrique – 2h

Compétence visée :

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

Thématiques abordées :

- Bases juridiques et calcul de dose
- Gestion du risque radiologique
- Moyens de contention
- Cas concret selon pathologie pédiatrique et impact sur la pratique

Informier et communiquer sur le risque radiologique – 2h

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

Prise en charge de la femme enceinte – 2h

Compétence visée :

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

Thématiques abordées :

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