

BASES RADIOLOGIQUES

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Réalisation d'une image radiologique des membres inférieurs et supérieurs ainsi que du thorax en respectant les conditions de la radioprotection en vigueur.

Apprécier les résultats de l'imagerie

CONTENU

- Anatomique ;
- Radioprotection ;
- Positionnements ;
- Lecture des clichés.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques ;
- Méthodologie active ;
- Travail en groupe ;
- Pratique dans une salle de radiologie.

CONFIRMATION

La formation est confirmée aux participant(e)s par téléphone ou e-mail au plus tard une semaine avant le début du cours.

HORAIRE: 8h30-17h00

1 samedi par mois

VALIDATION : Certificat de radiologie

NOMBRE D'HEURES : 90h de cours en présentiel, **PRE REQUIS :**

1h30 d'examen et 32h de travail personnel (50 clichés à effectuer)

FRAIS D'INSCRIPTION : CHF 500.-

TARIFS: CHF 3'000.-

- Assistante médicale CFC antérieur avec cours reconnu OFSP et toutes les professions de santé prévues sur la liste de l'OFSP.

PUBLIC CIBLE :

- Assistante médicale CFC antérieur avec cours reconnu OFSP « refresh »
- Toutes personnes prévues sur [la liste de l'OFSP](#).
- Être admis-e à la procédure de validation des acquis de l'expérience au sens des articles 31 et 32 OFPr.

- Avoir 18 ans révolus.
- Avoir une expérience professionnelle minimale de 3 ans en milieu médical.

MATÉRIELS PÉDAGOGIQUES :

- Guide pratique de lecture de clichés radiologiques « positions et techniques radiologiques – Christine Petit – CREME.

LES CONDITIONS

Paiement sous 10 jours après la confirmation de la date du cours, sous peine d'annulation de votre demande d'inscription. Paiement fractionné sous conditions.

Les conditions en cas d'annulation de votre formation (après paiement) :

- Entre le 30e et le 7e jour précédent le début du cours : 50% de la finance de participation sera retenue ;
- Dans les 7 jours précédant le cours : 75% de la finance sera retenue ;
- Dès le 1er jour de cours : aucun remboursement ne sera effectué ;
- Les frais d'inscription ne seront pas remboursés.