



**16 rue de Verdun
94220 Charenton le pont**

**radioprotection des personnes
exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales**

Public : cette formation est destinée à tous les chirurgiens-dentistes.

Prérequis : Diplôme en chirurgie dentaire

Durée de la formation : 5 heures

Date de la formation : 09 avril 2021

Coût jour HT : 250€ (TVA non applicable)

Objectifs/compétences pédagogiques :

Objectif 1 : Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le
Domaine médical

Objectif 2 : Appliquer la réglementation

Objectif 3 : Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe de justification des expositions

Objectifs 4 : Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation de la
radioprotection des personnes exposées

Objectifs 5 : Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux
rayonnements ionisants, de la justification des expositions et de l'optimisation des doses à délivrer
pour améliorer la radioprotection des personnes exposées.-

Modalités :

Techniques :

La partie théorique se fera sous la forme d'une Visio conférence avec un power

Une trame des points essentiels à retenir sera remise aux participants.

Les participants pourront poser les questions au conférencier pendant la conférence

Pédagogiques :

Cette formation réalisée par Visio conférence ; le formateur répondra individuellement à tous les participants sur les points qu'ils voudront éclaircir

Encadrement :

La formation sera assurée par le Dr Eric CORCOS, Chirurgien-dentiste et PCR diplômé

Il est consultant en radiologie

Il est responsable des formations en radioprotection au sein de l'IFCP

De suivi :

Suite à la formation un certificat de réalisation sera remis aux stagiaires,

Ainsi qu'un compte rendu des points abordés

Évaluation des résultats et de la satisfaction des bénéficiaires :

Fin de la formation : questionnaire reprenant tous les points abordés pour s'assurer de la maîtrise des nouveaux acquis

Déroulé séquencé de la formation :

- Présentation du conférencier

-présentation du déroulé de formation

-conférence sur La radioprotection

Remise du questionnaire d'évaluation de fin de formation

Clôture de la formation