



La formation à la radioprotection des patients proposée par STUDENT formation est conforme aux textes réglementaires les plus récents (Décision n° 2019-DC-0669 obligatoire depuis le 23 Septembre 2019 et guide destiné aux chirurgiens-dentistes de 2018).



Nous avons choisi de faire appel à une spécialiste de la radioprotection en milieu dentaire, Hélène TOURNIER, qui animera cette formation en partenariat avec le docteur Cathy GERBER.

**Cathy
GERBER**

**Hélène
TOURNIER**



FORMATION OBLIGATOIRE TOUS LES 10 ANS



Programme

Le programme, se voulant avant tout accessible et pratique sera tourné vers bien entendu la connaissance du risque lié à l'utilisation des rayons X mais aussi la réglementation, les pratiques et outils permettant de limiter les doses délivrées ...

Objectif de la formation:

- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical
- Appliquer la réglementation•
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe de justification des expositions
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation des doses reçues par les personnes exposées
- Analyser leur 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
- Informer la personne exposée afin qu'elle puisse devenir actrice de sa radioprotection



ACCÈS RÉGLEMENTÉ

LIEU

En ZOOM

HORAIRES

Le Jeudi 28 Janvier 2028 de 9h à 18h

INSCRIPTION

L'inscription sera validée à réception du règlement de **330 euros**

à **Stu'Dent Formation**

12 avenue Frederic Estebe 31200 Toulouse

Cette formation est susceptible d'être prise en charge par le FIF-PL jusqu'à 250 euros



Le chèque sera encaissé 5 semaines avant le début des cours. Stu'Dent Formation se réserve le droit de toute modification ou annulation de la formation si nécessaire.

Conditions Générales de Ventes disponibles sur notre site internet

Nom.....

Prénom.....

Adresse.....

.....

Téléphone:.....

Mail.....

www.studentformation.fr

Radioprotection - Jeudi 28 Janvier 2027 - Toulouse

contact.studentformation@gmail.com

Tel : 06 83 96 23 06