



Laurent BINET

Radioprotection : formation validante

Radioprotection et contrôle qualité : formation validante

Au cabinet dentaire, la radioprotection, comme l'hygiène est un gage de sécurité pour le patient.

Cette formation à caractère obligatoire, a été élaborée à partir de la dernière décision de l'autorité de sûreté nucléaire, en tenant compte aussi du guide professionnel des sociétés savantes en chirurgie dentaire.

À partir de situations concrètes évoquées, vous serez en mesure de mettre en œuvre les principes de justification et d'optimisation.

Maîtrisez les principes de la radioprotection et du contrôle qualité, pour votre sécurité et celle de vos patients. Et obtenez votre attestation validante valable 10 ans.



N°ACTION	DURÉE	OBLIGATION TRIENNALE	TYPE D'ACTION
PI : 91052425180	14 heures	OUI	FC + EPP

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre l'intérêt de la radioprotection et la mise en place de ces principes dans sa pratique quotidienne
- Maîtriser les rayonnements ionisants et les facteurs influençant les effets biologiques d'une exposition
- Interpréter les différentes unités de mesure et apprendre l'échelle d'effets déterministes
- Avoir conscience des doses habituellement délivrées en radiologie dentaire
- Maîtriser les règles de radiovigilance et réaliser un contrôle qualité
- Intervenir chez des populations à risque comme les enfants, les accompagnants et les femmes enceintes
- Répondre à l'obligation d'assurance qualité
- Appliquer les moyens de communication efficaces afin de faire comprendre les enjeux à vos patients



Laurent BINET

Radioprotection : formation validante

Le programme pour obtenir votre attestation validante (2x3 heures EPP + 8 heures formation continue)

Évaluation initiale des connaissances**Évaluation des pratiques professionnelles - 1er tour d'audit (3 heures)****1. Introduction (15 min)**

- a. Pourquoi cette formation ?

2. Généralités en radioprotection (45 min)

- a. Histoire
- b. Définition
- c. Les principes fondamentaux

3. Effets biologiques des rayonnements ionisants (40 min)

- a. Les rayonnements ionisants et influençant les effets biologiques
- b. Les effets biologiques

4. Les unités de mesure (55 min)

- a. Les unités de mesure
- b. Échelle d'effets déterministes
- c. Quelles sont les doses habituellement délivrées en radiologie dentaire?

5. Assurance de qualité (55 min)

- a. L'obligation d'assurance qualité

b. Le concept de NRD

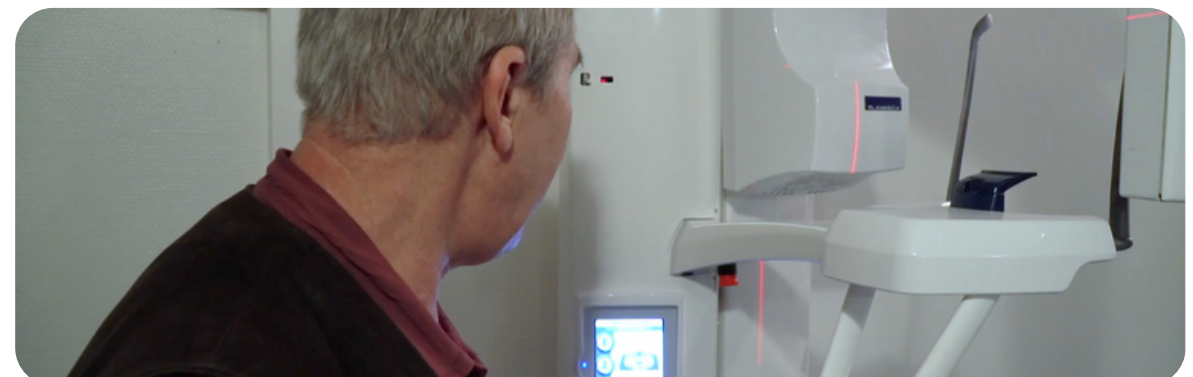
- c. Le contrôle qualité et obligations réglementaires
- d. La radiovigilance et événement significatif de radioprotection

6. Les patients à risque (60 min)

- a. Les enfants
- b. L'information aux patients
- c. Les accompagnants
- d. Grossesse

7. Contrôle qualité (90 min)

- a. Le cadre réglementaire
- b. Le matériel nécessaire
- c. Rétro alvéolaire
- d. Panoramique dentaire
- e. Tuto vidéo

8. Conclusion (15 min)**Évaluation des pratiques professionnelles - 2ème tour d'audit (3 heures)****Questionnaire final d'avis sur la formation****Cliquez ici pour vous inscrire** 



Laurent BINET

Radioprotection : formation validante



Laurent BINET

Votre conférencier

Laurent BINET

Laurent BINET



Initialement diplômé en tant que manipulateur en électroradiologie médicale, M. Laurent Binet est maintenant Cadre de Santé Enseignant en Imagerie Médicale Institut des Métiers de la Santé - IFMEM CHU de Bordeaux. Il a su tout au long de sa carrière multiplier les formations dans le domaine de la radioprotection afin de pouvoir à son tour former dans ce domaine. En plus de la radioprotection, M. Binet a également une expertise en ce qui concerne le Cone Beam et la mise en œuvre des tests de contrôle qualité en imagerie médicale.



Public concerné et matériels nécessaires :

Cette action s'adresse aux chirurgiens-dentistes, diplômés, du débutant au professionnel de santé aguerri. L'accès à la formation nécessite une connexion internet et du matériel informatique tel qu'un ordinateur, tablette ou smartphone.

Aucun pré-requis nécessaire.

Le type d'évaluation pratiqué :

Nous pratiquons à chaque étape de la formation des évaluations :

- Évaluation initiale des connaissances
- Exercices et auto-évaluations, avec correction détaillée après chaque partie.
- Questionnaire final d'évaluation.
- Questionnaire final d'avis sur la formation.



Cliquez ici pour vous inscrire

Informations pratiques
Janvier 2026

Organisme DPC N°
9105

Thème : S03-016 - Compétence en radioprotection (Formation correspondant à la législation en vigueur- Arrêté du 27 Septembre 2019)

NACPRO : S0320230140010

- Formation e-learning, vidéos et contenu accessibles en illimité
- Fiches pratiques téléchargeables et certificat validant
- Éligible DPC, OPCO et FIFPL
- Période pour suivre la formation : 3 mois
- Tarif FIFPL : 400 €
- Groupe privé d'entraide destiné aux inscrits

Cliquez ici pour retrouver toutes les dates de sessions DPC de la formation.