



## FICHE DESCRIPTIVE / PROGRAMME DE FORMATION

**RADIOPROTECTION - DPC 13002525050**

**Radioprotection des patients en odontologie en E-LEARNING - PROGRAMME INTÉGRÉ ( Revalidation Obligatoire - Formation validante )**



Mise à jour du document le 13/01/2026

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Objectifs opérationnels :

- Maîtriser et appliquer la réglementation sur la radioprotection des patients
- Acquérir ou renouveler ses connaissances en radioprotection
- Obtenir l'attestation de radioprotection pour 10 ans ( obligatoire depuis le 19/06/2009 )

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

3 étapes, à réaliser dans les délais prévus :

Etape 1 : Evaluation des pratiques professionnelles actuelles, sous forme d'audit à réaliser en ligne avant la formation

Etape 2 : Formation continue via 7 modules thématiques ludiques ( 7 heures au total )

Etape 3 : En fin de formation, évaluation des nouvelles pratiques , sous forme d'audit à réaliser en ligne

### MODALITÉS D'INSCRIPTION

### SESSIONS 2026 : Numéro d'action DPC 13002525050

- Session e-learning du 12 janvier 2026 au 31 mai 2026
- Session e-learning du 02 février 2026 au 28 juin 2026

L'action est actuellement en cours de validation DPC.

Pour vous inscrire: complétez le formulaire suivant : [FORMULAIRE](#) , vous recevrez une confirmation d'inscription.

Dès que l'action DPC sera validée, nous vous préviendrons afin de finaliser votre inscription sur votre compte DPC.

### FORMATEURS

Dr Patrick BONNE

### PUBLIC

Chirurgien-Dentiste

### PRÉ-REQUIS

Être Chirurgien-Dentiste

### NOMBRE MAXIMUM DE STAGIAIRES PAR SESSION

30

### DURÉE

Formation continue : 7 heures en e-learning

Evaluation des pratiques professionnelles ( EPP ) dans le cadre des programmes intégrés : 4 heures

## **PROGRAMME**

### **3 étapes, à réaliser dans les délais prévus.**

- Etape 1 : Evaluation des pratiques professionnelles actuelles, sous forme d'audit à réaliser en ligne avant la formation
- Etape 2 : Formation continue via 7 modules thématiques ludiques ( 7 heures au total )
- Etape 3 : En fin de formation, évaluation des nouvelles pratiques , sous forme d'audit à réaliser en ligne

### **AUDIT INITIAL - EVALUATION DES PRATIQUES PROFESSIONNELLES Pré-formation**

#### **QUESTIONNAIRE PRE-FORMATION**

##### **Module 1: Les effets biologiques des rayonnements ionisants**

- Définitions brèves des RX et leurs propriétés
- Conséquences au niveau de l'ADN
- Des mutations des cellules aux cancers :
  - Les effets déterministes
  - Les effets stochastiques
  - Les effets tératogènes

##### **Module 2 : comparaisons des doses naturelles avec les doses en radiodiagnostic**

- Les unités de mesure
- Radioactivité et doses (naturelles)
- Les doses et les risques

##### **Module 3 : aide à la justification des clichés radiologiques :**

- Selon le guide ASN 2006 chapitre 2 pour les examens en 2 D
- Selon le guide pour cône beam ADF 2015 pour la 3D

##### **Module 4 : Optimisation de la radioprotection**

- Le principe ALARA : «As Low As Reasonably Achievable »
  - Au niveau du matériel
    - Le choix du générateur
    - Le réglage des paramètres du générateur (mA, kV, s)
    - Le choix des capteurs
  - Optimisations des pratiques
    - Films argentiques
    - La collimation
    - Les réglages
  - Le principe ALADA : «As Low As Diagnostically Acceptable»
    - Le NRD

##### **Module 5 : les obligations à respecter pour l'utilisation des RX**

- Les textes et organismes
  - La télédéclaration
- Les contrôles
- La signalétique
- La dosimétrie
- L'assurance qualité en imagerie médicale

##### **Module 6 : savoir présenter et expliquer la radioprotection aux patients et à l'équipe soignante**

- La radioactivité naturelle et le Radon
- La radioactivité artificielle en France

## **Module 7 : bonnes astuces pour réussir tous ses clichés en fonction des différents appareils**

- Pour les rétroalvéolaires
- Pour les panoramiques et les tomographies
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Les différentes techniques en radio diagnostique
- Les causes d'erreurs en radio diagnostique
- Autres appareils pour les diagnostiques

### **EVALUATION FINALE VALIDANTE**

#### **Correction commentée par le formateur**

#### **AUDIT FINAL - EVALUATION DES PRATIQUES PROFESSIONNELLES Post-formation**

#### **TARIF**

360€ à 574.20€

#### **PRÉCISIONS SUR LE TARIF**

PROGRAMME INTEGRÉ : 389.40€

Prise en charge intégrale par l'ANDPC (sous réserve d'un crédit DPC suffisant) – Aucune avance de fonds

#### **CALENDRIER**

- Session e-learning **du 12 janvier 2026 au 31 mai 2026**
- Session e-learning **du 02 février 2026 au 28 juin 2026**
- Session e-learning **du 16 février 2026 au 30 juin 2026**
- Session e-learning **du 02 mars 2026 au 31 juillet 2026**

#### **MODALITÉS D'ACCUEIL DES STAGIAIRES EN SITUATION DE HANDICAP**

Le contractant ou tout stagiaire inscrit peut contacter le **Référent Handicap** de l'UFSBD via l'adresse [referenthandicap@ufsbd.fr](mailto:referenthandicap@ufsbd.fr).

Le Référent Handicap se mettra en relation avec le contractant ou le stagiaire afin de mener à bien le processus d'analyse des besoins, proposera et s'assurera de la mise en œuvre de solutions raisonnables adaptées à la situation de handicap qui lui sera décrite.

#### **MÉTHODES D'ÉVALUATION**

Questionnaire de connaissances pré et post formation

Evaluation de formation en fin de parcours

#### **CHIFFRES CLÉS**

- **Satisfaction apprenants:** 97% (satisfaction moyenne basée sur les questionnaires satisfactions des 12 derniers mois)
- **130 stagiaires formés** (calcul basé sur le nombre de stagiaires formés ces 12 derniers mois)

#### **MODALITÉ ET DÉLAI D'ACCÈS**

L'inscription est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation, dans la mesure des places disponibles.

Une confirmation d'inscription vous est envoyée par email à réception du formulaire complété et la notification d'inscription du DPC ou de votre règlement dans le cas d'une inscription hors DPC.