

ACTIONS DPC/CLASSE VIRTUELLE

7 HEURES

Jusqu'à 308 €
d'indemnité*

CBCT : COMPRENDRE, BIEN CHOISIR, TRAITER GRÂCE À L'IMAGERIE 3D

Format : classe virtuelle (en direct sur ZOOM). **Date :** 26 et 27 mai 2025 (19 h 00-22 h 30).
Nombre de participants : limité à 15.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réussir sa transition numérique ;
- Comprendre les principes et techniques du CBCT ;
- Maîtriser les aspects théoriques et pratiques de la réalisation d'un examen CBCT ;
- Maîtriser les obligations réglementaires pour l'installation et l'utilisation du CBCT ;
- Prescrire juste, optimiser les expositions ;
- Savoir lire, analyser les différentes zones anatomiques pour interpréter les résultats et rédiger un compte rendu d'un examen ;
- Maîtriser la sémiologie radiologique spécifique aux volumes CBCT ;
- Maîtriser l'imagerie à 360° à travers toutes les disciplines ;
- Saisir les bases, défis et opportunités de l'IA en imagerie ;

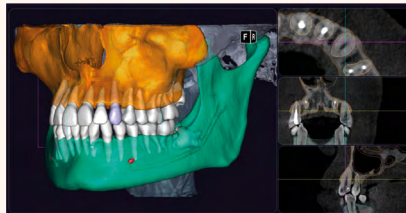
- Appréhender avec sérénité l'intégralité du flux numérique.

INTERVENANT

Samy Dubois.

PROGRAMME

- Principes et techniques ;
- Réglementation ;
- Anatomie et sémiologie radiologique ;
- Cas cliniques.



*Prise en charge DPC :
100 % + indemnité 44 €/h
de formation.



→ Pour vous inscrire,
rendez-vous sur
www.agencedpc.fr/professionnel/
N° action : 12632525011