



FORMATION CBCT - PRINCIPES, JUSTIFICATION ET INTERPRÉTATION CLINIQUE

Durée
1 jour

 Structure de formation
Faculté d'odontologie

 Langue(s) d'enseignement
Français

Présentation

L'action est une **session thématique de formation continue** d'une durée de **7 heures**, dédiée à la maîtrise de l'imagerie volumique par Cone Beam (CBCT) en odontologie et en chirurgie orale.

Cette formation s'inscrit dans le cadre de la **formation continue des professionnels de santé** et vise l'acquisition et l'actualisation des compétences nécessaires à la **prescription, la réalisation, l'optimisation et l'interprétation d'examen CBCT**, conformément aux exigences réglementaires en vigueur (radioprotection, traçabilité).

Objectifs

Maîtriser le fonctionnement technique et les principes physiques du Cone Beam.

Assurer la conformité réglementaire.

Admission

Public cible

Être titulaire d'un Diplôme d'État de Docteur en Chirurgie Dentaire, de Docteur en Médecine (spécialité Stomatologie

ou Chirurgie Maxillo-Faciale) ou d'un diplôme étranger permettant l'exercice de l'art dentaire.

Droits de scolarité

650 €

Capacité d'accueil

40 maximum

Infos pratiques