

Programme

● PRINCIPES ET TECHNIQUES

Maîtriser les aspects théoriques et pratiques de la réalisation d'un examen cone beam

● ANATOMIE & SÉMIOLOGIE RADIOLOGIQUE

Savoir lire et interpréter les résultats d'un examen
Analyser les différentes zones anatomiques

● CAS CLINIQUES

Prescrire juste
Savoir rédiger un compte-rendu d'examen
Optimiser les expositions
Savoir manipuler sur logiciel

● RÉGLEMENTATION, NOUVEAUTÉS, PERSPECTIVES

Maîtriser les obligations réglementaires pour l'utilisation du CBCT
Connaître les dernières nouveautés

