

PROGRAMME

➤ Matin (3 heures) 9h00 – 12h00

1 – Cone Beam CT : principe et technique (45 min)

Principes physiques, Techniques d'acquisition, Comparaisons avec la TDM

2 – Place du Cone Beam CT au sein des examens radiologiques dentaires (15 min)

Les examens 2D et leur exploitation maximale, Limites des examens 2D

3 – Eléments de justification : les recommandations nationales et internationales (60 min)

Les consensus d'experts en implantologie, orthodontie, endodontie ...

4 – Moyens d'optimisation : les critères recherchés, les bonnes pratiques, estimation des doses (60 min)

Critères de réalisation à respecter, Choix de la FOV et de la précision, Doses délivrées aux patients

➤ Après-midi (4 heures) 13h00 – 17h00

1 – Systématisation de l'analyse des examens (60 min)

Caractéristiques minimales des logiciels, Critères à vérifier, Points clés de l'analyse

2 – Lecture des examens Cone Beam CT dans leurs principales indications en médecine buccodentaire (180 min) :

- Implantologie : planification, chirurgie guidée
- Dents incluses : rapports avec les structures anatomiques
- Traumatismes : zones anatomiques d'intérêt, diagnostic
- Endodontie : systèmes canaux complexes, diagnostic, planification chirurgicale
- Tumeurs / Lésions : orientations diagnostiques
- Orthodontie : bilan orthodontique

COÛT DE LA FORMATION

➤ 300 euros + frais universitaires (57 euros en 2020-2021)

➤ Formation susceptible d'être prise en charge par le FIF-PL.

FORMATION CO-PORTÉE PAR



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

FACULTÉ
D'ODONTOLOGIE
CHIRURGIE DENTAIRE



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR
FORMATION CONTINUE

Formation courte diplômante

ATTESTATION D'ETUDE UNIVERSITAIRE EN IMAGERIE 3D



Image Freepik.com

Contact

Virginie BADAMO

✉ odontologie.formations-courtes@unice.fr

🌐 unice.fr/faculte-de-chirurgie-dentaire/fc/formations-courtes-1

☎ 04 89 15 22 53

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



Formation courte diplômante

ATTESTATION D'ETUDE UNIVERSITAIRE EN IMAGERIE 3D

CONTEXTE DE FORMATION

La Haute Autorité de Santé a publié en 2009 un rapport d'évaluation technologique sur la tomographie volumique à faisceau conique de la face (cone beam computerized tomography ou CBCT). La Commission Européenne a publié en 2012 un guide intitulé « Cone Beam CT (CBCT) for dental and maxillofacial radiology ». Sur la base de ce guide, l'European Academy of Dentomaxillofacial Radiology (EADMFR) a listé 20 principes basiques d'utilisation du Cone Beam CT, dont le principe 18 indiquant que les chirurgiens-dentistes responsables d'un équipement Cone Beam CT qui n'ont pas reçu préalablement de formation adéquate théorique et pratique doivent subir une période additionnelle de formation théorique et pratique validée par une institution académique.

La décision du 20 mars 2012 de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie (UNCAM) relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie demande une formation spécifique à l'acte Cone Beam CT en plus de la formation initiale pour qu'il y ait prise en charge de cet examen. Dans la CCAM, le code LAQK027 correspond à ces examens. Sa cotation est subordonnée au suivi d'une formation spécifique à l'acte Cone Beam CT.

Les de la formation

Cette formation s'adresse aux chirurgiens-dentistes, médecins, radiologues qui utilisent ou souhaitent utiliser l'Imagerie Cone Beam CT.

Diplômez votre formation avec l'AEU !

ORGANISATION

- Jeudi 28 janvier 2021 à la Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice
- La formation se déroule sur une journée en présentiel
- Validation des acquis en fin de formation. A cette occasion, les stagiaires sont aussi interrogés sur leurs retours d'expériences et leurs attentes en termes de formation.
- Responsables de la formation : Dr Eric Leforestier, Pr Marc Bolla
- Intervenants :
Dr M. SEVALLE (Pratique libérale) et
Dr Ph ROCHER (MCU-PH Lille).

OBJECTIFS

- Obtention par les praticiens d'une attestation universitaire de formation à la radiographie volumique par faisceau conique [Cone Beam Computerized Tomography] conforme à l'arrêté du 20/03/2013 de l'union nationale des caisses d'assurance maladie relative à liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie.

MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Dossier d'inscription à demander par courrier électronique au service de la scolarité : odontologie.formation-continue@unice.fr - 04.89.15.22.53

