

## 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 – Éléments 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 2021-2022)

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

## FORMATION CO-PORTÉE PAR



#### Adresse

Campus Saint Jean d'Angely  
Faculté de Chirurgie dentaire  
5, rue du 22ième BCA 06300 Nice

#### Contact :

Audrey JOUATEL, Gestion formations courtes

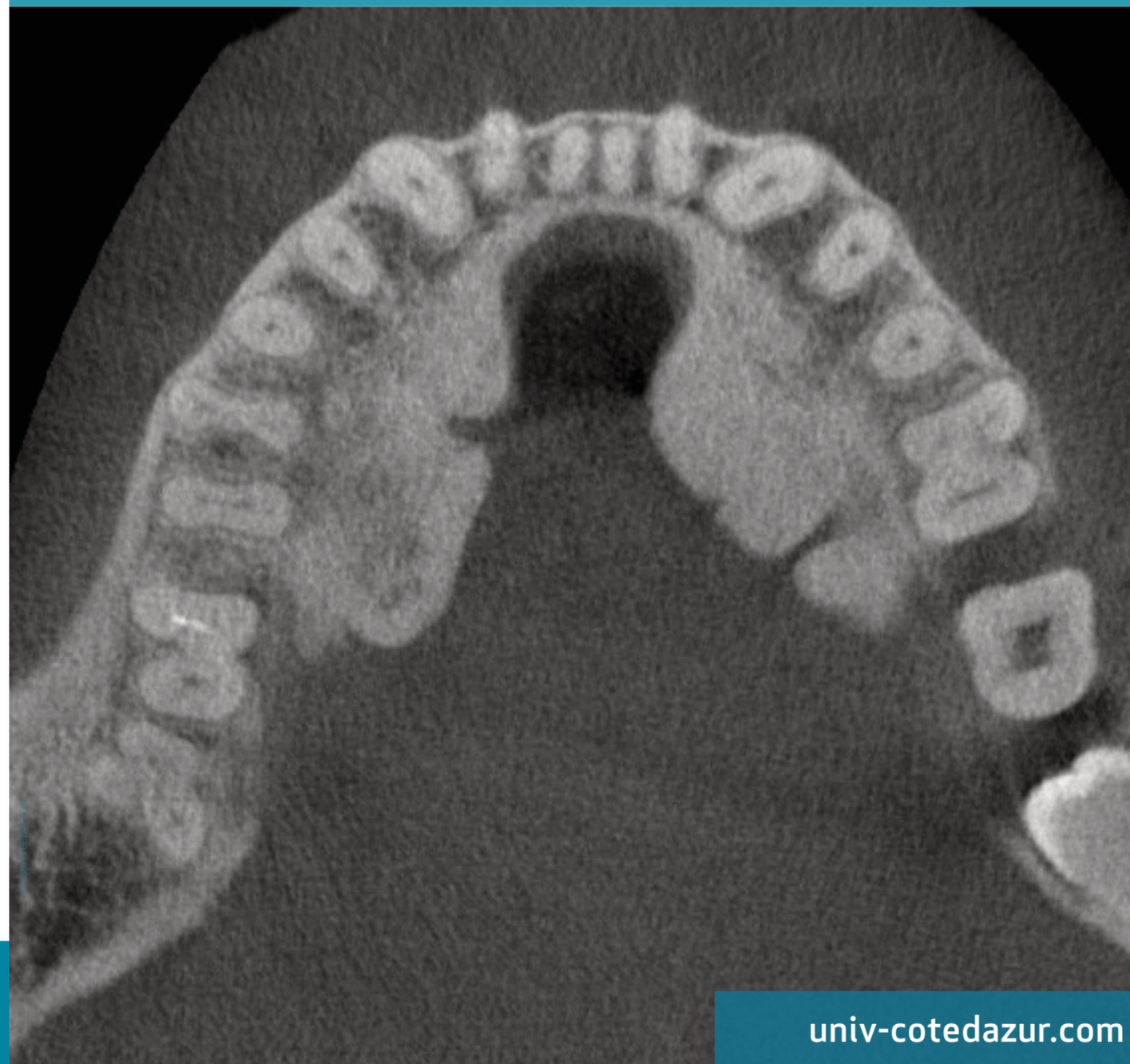
 [odontologie.formations-courtes@univ-cotedazur.fr](mailto:odontologie.formations-courtes@univ-cotedazur.fr)

 [univ-cotedazur.fr/formation-continue-2](http://univ-cotedazur.fr/formation-continue-2)

Tél: 04 89 15 22 53



# Formation courte diplômante ATTESTATION D'ETUDE UNIVERSITAIRE EN IMAGERIE 3D



MAJ - juillet 2021

[univ-cotedazur.com](http://univ-cotedazur.com)

# 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 27 janvier 2022 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 P. ROCHER (MCU-PH Lille) / matin

. Dr Y. PONCHET (Praticien libéral - Radiologie Dentaire exclusive) / après-midi

## 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 télécharger sur [odontologie.univ-cotedazur.fr](http://odontologie.univ-cotedazur.fr) et à renvoyer par courrier électronique au service de la scolarité : [odontologie.formation-continue@univ-cotedazur.fr](mailto:odontologie.formation-continue@univ-cotedazur.fr) - Tél: 04.89.15.22.53

Pour plus d'informations  
contactez la  
Mission Handicap

