

## TARIF

390 euros TTC + 57 euros (frais universitaires)

## DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

## EFFECTIF

30 participants maximum

## PUBLIC CONCERNÉ

Chirurgiens-dentistes  
Médecins  
Radiologues

## VALIDATION :

Une étude de cas post-formation, argumentée et iconographiée, sera demandée à chaque participant, lui donnant accès à une Attestation d'Etude Universitaire témoignant de sa compétence. A cette occasion, les stagiaires sont aussi interrogés sur leurs retours d'expériences et leurs attentes en termes de formation.



### Lieu

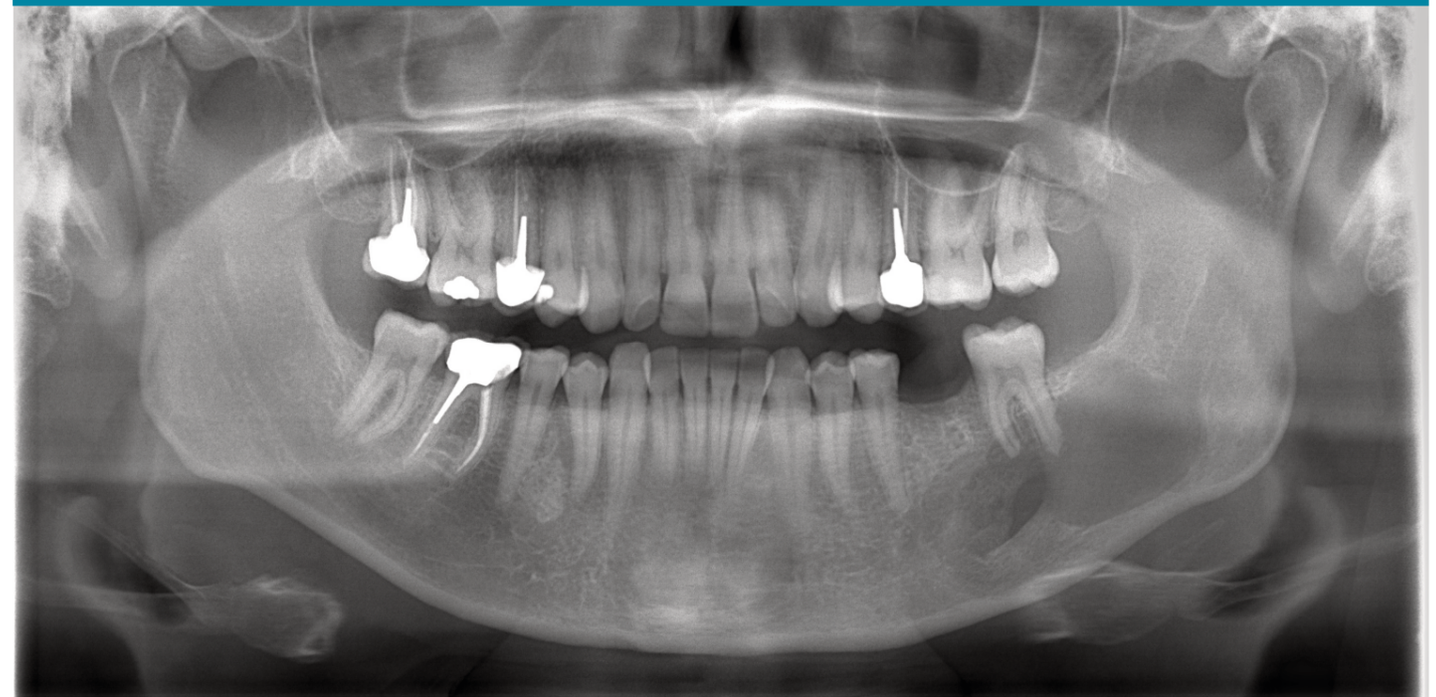
Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice  
5, rue du 22ième BCA - 06300 Nice

Pour plus d'informations  
contactez la  
Mission Handicap



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

# Attestation d'Etudes Universitaires RADIO-ANATOMIE DENTO-MAXILLAIRE



### Contacts :

Responsable de la formation : Dr Eric LEFORESTIER

Tél: 04 89 15 22 53

odontologie.formation-continue@univ-cotedazur.fr

www.odontologie.univ-cotedazur.com - Inscriptions en ligne

# Attestation d'Etudes Universitaires

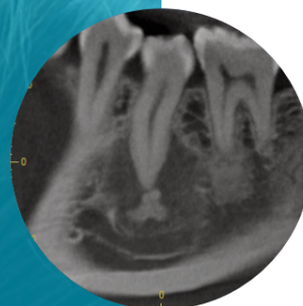
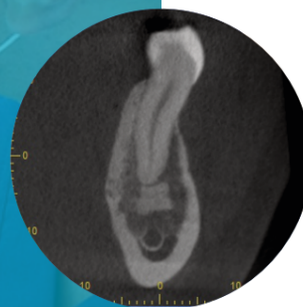
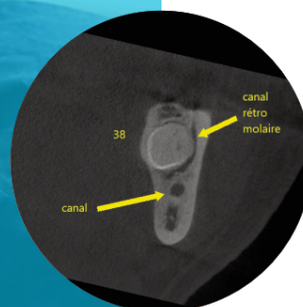
## RADIO-ANATOMIE DENTO-MAXILLAIRE

### COMPÉTENCES

- . Savoir choisir un type d'examen en fonction de ce que vous cherchez,
- . Savoir explorer un cliché pour en tirer la quintessence
- . Connaître les correspondances entre anatomie osseuse et anatomie radiologique
- . Connaître ce qui est normal pour reconnaître ce qui est pathologique
- . Appréhender la responsabilité devant l'acte et le diagnostic radiologique
  - . Mieux connaître les zones à risque,
  - . Savoir différencier le bénin du malin

### Le + de la formation

Cette formation s'adresse aux chirurgiens-dentistes, médecins, radiologues qui utilisent l'imagerie 2D et 3D (Cone Beam CT) désireux d'optimiser l'acquisition des images et d'approfondir leurs connaissances en dépistage et radio-diagnostic dento-maxillaire.



### PROGRAMME

**26 janvier 2022**

**Cette formation en radio-anatomie repose sur un principe simple : « Le chirurgien-dentiste qui réalise un examen radiologique admet qu'il en a la compétence puisqu'il ne délègue pas cet acte à un professionnel plus compétent ; il engage donc sa responsabilité sur ce que contient le cliché, dans son intégralité ».**

*Cone beam, Imagerie diagnostique en odonto-stomatologie, R. Cavézian, G. Pasquet.*

**La formation s'appuie sur de très nombreuses images, inédites, issues de cas cliniques représentant la quasi-totalité des lésions susceptibles d'être découvertes dans le cadre d'un cabinet dentaire.**

Présenté par:

- Le Docteur Yves Ponchet  
Chirurgien Dentiste, Radiologie dento-maxillaire pratique exclusive,  
Ancien assistant hospitalo-universitaire à l'UFR d'Odontologie et au CHU de Nice.

- Le Docteur Hélène Raybaud  
MCU-PH à l'UFR d'Odontologie et au CHU de Nice