



# Approche radio-diagnostique en imagerie dento-maxillaire

le chirurgien-dentiste face à la pathologie osseuse des maxillaires

## PERSONNES CONCERNÉES

Chirurgiens-dentistes et médecins intéressés par l'imagerie dento-maxillaire.

## CONTEXTE

Le chirurgien-dentiste est un acteur de santé clé qui, à travers sa formation et son champ de compétences, a une responsabilité vis-à-vis du diagnostic des maladies de la cavité buccale. Dans ce cadre, la majorité des lésions des maxillaires peuvent être détectées sur la radiographie panoramique à l'occasion d'une consultation de routine. Cependant, l'expérience clinique montre que les lésions rencontrées peuvent parfois être extrêmement déroutantes : s'agit-il d'une lésion bénigne ou d'une lésion maligne ? Quel(s) examen(s) complémentaire(s) prescrire ? Comment traiter ces lésions ? Le diagnostic différentiel peut ainsi s'avérer délicat à établir étant donné le spectre très large des lésions pouvant siéger au niveau maxillo-mandibulaire, d'autant que certaines peuvent également être le témoin d'une maladie générale.

Nous proposons de faire le point sur la démarche diagnostique concernant la pathologie osseuse des maxillaires. Cette formation mettra l'accent sur l'approche radio-diagnostique en évoquant certaines techniques modernes d'imagerie encore peu courantes dans la pratique dentaire et en s'appuyant sur de nombreux cas cliniques. La prise en charge sera également décrite en soulignant son caractère multidisciplinaire et l'articulation fondamentale avec la partie radio-diagnostique.

## COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Maîtriser la pathologie kystique, tumorale et dysplasie courante des maxillaires.
- > Etre sensibilisé à la problématique de dépistage, suivi et prise en charge des ostéochimionécroses des maxillaires.
- > Savoir identifier les différents examens complémentaires d'imagerie nécessaires à l'établissement d'un diagnostic de ces pathologies spécifiques.
- > Etre capable de communiquer efficacement avec d'autres praticiens afin d'assurer une prise en charge pluridisciplinaire de ces pathologies.

## PROGRAMME

### Apports théoriques :

Techniques en imagerie dento-maxillaire et notions de multi-modalité en imagerie (OPT, CBCT, scanner, IRM, scintigraphie).

Anatomie et imagerie normale dento-maxillaire.

Pathologie osseuse des maxillaires : classification et démarche diagnostique pour les kystes, tumeurs, dysplasies et ostéochimionécroses des maxillaires.

### Applications pratiques :

Les enseignements théoriques sont majoritairement construits autour de cas cliniques favorisant l'acquisition d'une démarche diagnostique et thérapeutique pluridisciplinaire de ces pathologies.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques, interaction dynamique avec les stagiaires autour de l'exposé de multiples cas cliniques.

## RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

M. Fabien BORNERT, Chirurgien-Dentiste et Docteur de l'Université de Strasbourg, Maître de Conférences à la Faculté de Chirurgie Dentaire, Praticien Hospitalier, Pathologie et Chirurgie buccale, Pôle de Médecine et Chirurgie Bucco-dentaires, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.  
Courriel : fabien.bornert@unistra.fr

Mme Catherine-Isabelle GROS, Chirurgien-Dentiste et Docteur de l'Université de Strasbourg, Maître de Conférences à la Faculté de Chirurgie Dentaire, Praticien Hospitalier, Radiologie, Pôle de Médecine et Chirurgie Bucco-dentaires, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.  
Courriel : gros.catherine@unistra.fr

STAGE INTER  
ÉTABLISSEMENTS

Durée : 1 jour

En 2019

Référence : NMR18-0301A  
le 20 juin 2019

Tarif

365 €

Repas de midi pris en charge  
par les organisateurs.  
Nombre de stagiaires limité à  
12.

Lieu

Faculté de Chirurgie  
Dentaire  
8 rue Sainte-Elisabeth  
67000 Strasbourg

CE STAGE NE PEUT PAS  
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA

## Renseignements et inscriptions

Nathalie Meyer

Tél : 03 68 85 49 28

Sauf le mercredi

Fax : 03 68 85 49 29

n.meyer@unistra.fr

## Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue  
une action d'adaptation et  
de développement des  
compétences.

Elle donne lieu à la délivrance  
d'une attestation de  
participation.

Une évaluation en fin de  
formation permet de  
mesurer la satisfaction des  
stagiaires ainsi que l'atteinte  
des objectifs de formation  
(connaissances,  
compétences, adhésion,  
confiance) selon les niveaux  
1 et 2 du modèle  
d'évaluation de l'efficacité  
des formations Kirkpatrick.