

**PROGRAMME :**  
**Master Class de Dissection & d'Anatomie Clinique Chirurgicale**  
**Chirurgie orale, chirurgie implantaire**  
**& chirurgie reconstructrice des maxillaires**

**Public concerné :**

Notre formation s'adresse à tous chirurgiens-dentistes omnipraticiens & médecins spécialistes désireux de se perfectionner et d'approfondir leurs connaissances en anatomie clinique.

**Pré-requis :**

Les participants doivent être diplômés de la faculté de chirurgie dentaire ou de médecine.

**Compétences visées / Objectifs opérationnels**

Connaître et éviter les risques anatomiques en chirurgie orale

**Objectifs pédagogiques**

**A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :**

- Établir un parallèle entre l'ostéologie, la radiologie et la chirurgie.
- Visualiser les risques anatomiques des différents secteurs intra-buccaux.
- Réfléchir aux tracés d'incision en chirurgie orale.
- Appréhender la densité osseuse des maxillaires.
- Mettre en évidence du réseau vasculaire et les risques vasculaires.
- Faire le lien entre l'analgésie et le réseau nerveux

**Durée, modalités d'organisation, effectif et délais d'accès pour le cursus :**

2 jours, soit 14 heures

Les inscriptions s'effectuent sur notre site [www.sapoimplant.com](http://www.sapoimplant.com)

Les délais d'accès estimatifs : à minima 11 jours ouvrés

**En présentiel :**

Effectif minimum 10 stagiaires, maximum 20 stagiaires.

**Date et lieu de la formation :**

Calendrier mentionné sur le site internet  
Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes : Campus Nîmes Carémeau  
186 chemin du Carreau de Lanes -30900 Nîmes

**Moyens techniques :**

- Salle de cours
- Vidéoprojecteurs
- Caméra
- Wifi
- Laboratoire d'anatomie
- Sujets anatomiques humains
- Modèles 3D

**Méthodes et outils pédagogiques**

- Support PDF
- Cours magistral en grand groupe
- Vidéos
- TP Modèles 3 D
- TP dissection en binôme

Programme :

## J1 : Dissection des plans superficiels Risques anatomiques au maxillaire

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
<b>Ouverture et introduction : Présentation de la formation</b>		
8h45-9h00 (Drs Bernard Cannas et Nicolas Boutin)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présenter Le déroulement des deux jours de formation et les objectifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définition de l'objectif principal de la formation</li> <li>Prise en compte des attentes</li> <li>Règles de fonctionnement des 2 jours</li> </ul>
<b>Séquence 1 : Dissection des plans superficiels (Démonstration + TP)</b>		
9h00-12h00 + Pause déjeuner (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre plan par plan les différentes structures anatomiques du plan cutané vers les plans profonds et le muscle buccinateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissection des plans superficiels</li> <li>Muscle peaucier</li> <li>Artères, veines et nerfs</li> <li>Glande parotide</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Dissection : la cavité buccale – le maxillaire (démonstration + TP)</b>		
14h00-17h30 (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Situer les risques anatomiques autour du maxillaire antérieur, latéral et palatin</li> <li>Localiser le foramen infra-orbitaire et son incidence en chirurgie orale</li> <li>Comprendre l'anatomie sinusienne et son abord chirurgical</li> <li>Localiser les éléments anatomiques palatin et leur incidence en chirurgie orale</li> <li>Situer le réseau artériel, veineux et nerveux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomie maxillaire antérieur</li> <li>Dissection muscle peaucier</li> <li>Foramen infra-orbitaire</li> <li>Dissection région sinusienne</li> <li>Dissection at anatomie palatine</li> <li>Artères, veines et nerfs</li> </ul>

## J2 : Le cou, la cavité buccale et les risques anatomiques à la mandibule

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
<b>Séquence 1 : Dissection (Démonstration + TP)</b>		
9h-12h45 (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre la vascularisation carotidienne à partir du cou vers les régions maxillo-mandibulaires</li> <li>Aborder la région sub-mandibulaire et sous mylo-hyoïdienne au niveau artériel et musculaire</li> <li>Situer les obstacles anatomiques du plancher buccal et de la langue, nerf lingual, artère sublinguale, canal de la glande salivaire et frein lingual.</li> <li>Montrer les tracés d'incision mandibulaire en fonction des risques anatomiques.</li> <li>Expliquer l'abord du ramus au niveau osseux et musculaire</li> <li>Situer et décrire la région ptérygo-palato-tubérositaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissection du cou</li> <li>Artère carotide</li> <li>Dissection mandibulaire</li> <li>Région submandibulaire et sous mylo-hyoïdienne</li> <li>Anatomie du Ramus</li> <li>Dissection du plancher buccal et de la langue</li> <li>Anatomie de la région ptérygo-palato-tubérositaire</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Dissection (Démonstration + TP)</b>		
14h-17h (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décrire l'anatomie de la symphyse mandibulaire, musculaire, vasculaire et nerveuse.</li> <li>Situer et décrire la région zygomatique son incidence en chirurgie orale</li> <li>Description des muscles masticateurs, masseter, temporal</li> <li>Comprendre l'anatomie du pédicule mandibulaire et du foramen mentonnier et l'incidence chirurgicale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissection Labiale et symphyse mandibulaire</li> <li>Région zygomatique</li> <li>Dissection muscle masséter et temporal</li> <li>Artère temporale superficielle</li> <li>Dissection pédicule mandibulaire et foramen mentonnier</li> </ul>

Référent du programme : Vanessa Da Costa [v.dacosta@sapoimplant.net](mailto:v.dacosta@sapoimplant.net)

### Moyens et méthodes pédagogiques :

Des supports pédagogiques dématérialisés sont fournis aux participants, envoyés via WE TRANSFER, 1 semaine avant le démarrage de la formation.

L'ensemble de nos cours comportent des exposés et présentations de cas cliniques. Ils sont illustrés de vidéos.

### Profil des intervenants :

Cette formation est dispensée par une équipe de formateurs et pédagogues ; chacun performants dans son domaine et issu d'univers différents : cliniciens et/ou universitaires et Chirurgiens-dentistes en activité.

L'équipe des formateurs se compose de :

- **Docteur Bernard CANNAS** Chirurgien-Dentiste à Trilport (77)  
Docteur en chirurgie dentaire, diplômé de la faculté Paris-V en 1978. Ancien attaché à l'hôpital de Lagny - Marne La Vallée 1995-2015, ex-responsable de l'unité d'implantologie. Ex-chargé d'enseignement au CES d'Anatomie Physiologie de l'université Paris Cité 2015-2023 Cofondateur de SAPO Implant et SAPO Implant Prothèse, société scientifique de formation continue en implantologie. Chargé d'enseignement au DU d'Implantologie de l'université de Strasbourg et Montpellier  
Chargé d'enseignement au DU de chirurgie orthodontique et chirurgie orale avancée de l'université de Montpellier. Il présente de nombreux cours et conférences en anatomie, chirurgie et prothèse implantaire. Coauteur d'ouvrages d'anatomie clinique et implantaire. Auteur et Coauteur de nombreuses publications nationales et internationales. Exercice privé : Chirurgie buccale et implantaire exclusive.
- **Docteur Nicolas BOUTIN** Chirurgien-Dentiste à Paris (75)  
Diplômé de la Faculté de chirurgie dentaire de Paris V. Attaché du département d'implantologie et d'esthétique Clinique Ambroise Paré la Providence. Enseignant au sein de la SAPO Implant  
Chargé d'enseignement au DU de chirurgie orthodontique et chirurgie orale avancée de l'université de Montpellier.  
Co-auteur d'un livre détaillant les risques anatomiques ainsi que de nombreuses publications sur les techniques de mise en charge immédiate  
Conférencier dans de nombreux cours et congrès nationaux et internationaux sur des sujets d'anatomie, de chirurgie et prothèse implantaire  
Exercice privé et exclusif en chirurgie implantaire (Paris)

**Dr Nicolas DAVIDO** Chirurgien-dentiste à Paris  
Spécialiste qualifié en chirurgie orale  
Diplôme d'Etudes Supérieures en Chirurgie Buccale (Paris 7)  
Master 2 Recherche spécialité Neurosciences (Paris 6)  
CES d'Odontologie Chirurgicale (Paris 7)  
DIU de Pathologie de la Muqueuse Buccale (Paris 6 - Tours - Montpellier)  
Attestation d'Etudes Approfondies en Chirurgie Dentaire (Paris 7)  
Chargé de cours au DU de Paris VI sur la chirurgie pré implantaire  
Fondateur de PBR Academy, organisme de formation continue sur la chirurgie osseuse pré implantaire

### **Accessibilité aux personnes en situation de handicap**

Pour toutes nos formations, nous réalisons des études préalables à la formation pour adapter les locaux, les modalités pédagogiques et l'animation de la formation en fonction de la situation de handicap annoncée. De plus en fonction des demandes, nous mettrons tout en œuvre pour nous tourner vers les partenaires spécialisés.

L'ensemble des séquences peut être aménagé selon les situations de handicap.

Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez contacter la référente handicap de Sapo Implant :

Mme Vanessa Da Costa – 06.17.51.02.94 – [v.dacosta@sapoimplant.net](mailto:v.dacosta@sapoimplant.net)

**Système d'évaluation :**

Formatif (TP sur modèles 3 D et sujets anatomiques)  
Sommatif (évaluation à chaud, évaluation différée)

**Tarif et modalités de règlement**

3900€ pour les 2 jours

***TVA non applicable selon l'article 293 B du CGI.***

En 1 fois à l'inscription, par chèque, Paypal ou virement bancaire