

## **PROGRAMME MODULE 4**

### **L'implant et le projet prothétique**

#### **Public concerné :**

Notre formation s'adresse à tous les chirurgiens-dentistes omnipraticiens & médecins spécialistes en chirurgie-maxillo-faciale ou stomatologie désireux de se perfectionner et/ou de développer leurs compétences dans les prothèses implantaires et de plan de traitement implantaire.

#### **Pré-requis :**

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

#### **Compétences visées / Objectifs opérationnels**

Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implanto-portée  
Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement

#### **Objectifs pédagogiques du module 4 :**

#### **Être capable de :**

- Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implanto-portée
- Assurer le résultat du projet prothétique à long terme



6 rue Michel Chasles 75012 Paris

[www.sapoimplant.com](http://www.sapoimplant.com)

**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 20 stagiaires, maximum 40 stagiaires.

**Date et lieu de la formation :**

Calendrier mentionné sur le site internet

Salle du LISC - 64 rue de Fondary, PARIS 15<sup>ème</sup>

**Moyens techniques :**

- Salle de cours
- Vidéoprojecteurs
- Caméra
- Wifi

## Programme

6 rue Michel Chasles 75012 Paris  
[www.sapoimplant.com](http://www.sapoimplant.com)

### J1 : Gestion de l'édentement total maxillaire et les prothèses d'usage

Timing	Objectifs pédagogiques	Objectifs opérationnels	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques
<b>Séquence 1 : Evolution du système de connectique interne</b>				
9h00-10h30 + pause  (Dr Patrick Limbour)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre l'espace biologique en rapport avec la connectique implantaire</li> <li>Maîtriser les caractéristiques mécaniques des différentes connectiques</li> <li>Connaître les caractéristiques biologiques du swtiching paltform</li> <li>Connaître la connection de la prothèse implantaire en fonction du type de connectique</li> </ul>	<p>Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implanto-portée</p> <p>Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evolution du système de connectique interne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Les objectifs thérapeutiques</b>				
10h45-12h30  (Drs Nicolas Boutin et Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre l'évolution de l'épidémiologie des édentements complets</li> <li>Connaître les grands principes des indications prothétiques</li> <li>Savoir poser les indications de traitement</li> </ul>	<p>Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implanto-portée</p> <p>Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les objectifs thérapeutiques de l'édenté complet</li> <li>Les différentes approches de mise en fonction</li> <li>Gestion de l'édentement total mandibulaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Gestion de l'édentement total maxillaire</b>				
14h00-15h30 + Pause  (Drs Nicolas Boutin et Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les résultats des études en fonction du type de traitement.</li> <li>Savoir construire le dossier de l'édenté complet</li> <li>Connaître les protocoles de réalisation temps par temps d'un prothèse complètes fixée ou stabilisée</li> </ul>	<p>Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implanto-portée</p> <p>Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion de l'édentement total maxillaire</li> <li>Etablissement du projet prothétique</li> <li>Protocole de mise en fonction immédiate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>

6 rue Michel Chasles 75012 Paris

[www.sapoimplant.com](http://www.sapoimplant.com)

<b>Séquence 4 : les prothèses d'usage</b>				
15h45-17h30  <b>(Drs Nicolas Boutin et Bernard Cannas)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expliquer les concepts occlusaux de l'édenté complet</li> <li>• Pouvoir poser l'indication en fonction des cas cliniques</li> <li>• Maîtriser le protocole de mise en charge immédiate.</li> <li>• Avoir intégrer les principes de la maintenance de la prothèse complète.</li> </ul>	<p>Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implantoportée</p> <p>Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation des prothèses d'usage</li> <li>• Validation esthétique et fonctionnelle</li> <li>• Rôle et importance de la maintenance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>

## J2 : Les tissus péri-implantaires et les différents types de projets prothétiques

6 rue Michel Chasles 75012 Paris

[www.sapoimplant.com](http://www.sapoimplant.com)

Timing	Objectifs pédagogiques	Objectifs opérationnels	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques
<b>Séquence 1 : Les tissus péri-implantaires</b>				
8h30-10h15 + pause <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre l'histologie de l'espace biologique</li> <li>Comprendre la relation entre la connectique et l'espace biologique</li> </ul>	<p>Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implantoportée</p> <p>Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les caractéristiques de l'espace biologiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Le projet prothétique en implantologie</b>				
10h30-12h30 + déjeuner <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtriser la construction d'un projet prothétique</li> <li>Avoir compris comment transférer le projet prothétique vers la chirurgie</li> <li>Savoir valider le projet prothétique en chirurgie guidée, naviguée ou à main levée</li> </ul>	<p>Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implantoportée</p> <p>Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le projet prothétique en implantologie : intérêts, indications, spécificités</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 3 : les différents types de projets prothétiques</b>				
14h00-15h15 + Pause <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expliquer les protocoles de la prothèse unitaire</li> <li>Détailler le temps par temps de la prothèse unitaire.</li> </ul>	<p>Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implantoportée</p> <p>Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les différents projets prothétiques de la dent unitaire : description, méthodologie, avantages, inconvénients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Réhabilitation globale et projet prothétique</b>				
15h30-17h00 <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détailler La construction du projet prothétique</li> <li>Développer le traitement de l'édenté partiel</li> </ul>	<p>Maîtriser la relation entre la chirurgie et la prothèse implantoportée</p> <p>Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les différents projets prothétiques de la prothèse partielle : description, méthodologie, avantages, inconvénients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>



6 rue Michel Chasles 75012 Paris  
[www.sapoimplant.com](http://www.sapoimplant.com)

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

### 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.  
 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)



6 rue Michel Chasles 75012 Paris

[www.sapoimplant.com](http://www.sapoimplant.com)

- **Docteur Patrick LIMBOUR** Chirurgien-Dentiste à Rennes  
Docteur en chirurgie dentaire, diplômé de la faculté d'odontologie de Rennes. Il a le grade de Maître de Conférences des Universités et Praticien Hospitalier.  
Il a été responsable du Diplôme Universitaire en Implantologie de la faculté d'odontologie de Rennes.
- **Docteur Renaud NOHARET** Chirurgien-Dentiste à Lyon (69)  
Docteur en chirurgie dentaire, diplômé de la faculté d'odontologie de Lyon, le Docteur Renaud NOHARET a ensuite reçu son internat en odontologie à Marseille. Il a obtenu le grade de Maître de Conférences des Universités et Praticien Hospitalier en 2010.  
Renaud Noharet est aussi docteur de l'Université de Lyon. Son exercice libéral est centré sur l'implantologie et la réhabilitation globale des patients. Il est également titulaire de différents DU et CES ayant pour sujet l'implantologie et la prothèse. Dr Noharet est auteur de nombreuses publications (nationales et internationales) et a aussi participé à l'écriture de livres. Il réalise des conférences tant au niveau national qu'international. Il est de plus fondateur de SAPO Implant Prothèse, Campus et de la Société Française de Prothèse. Il a été responsable de l'Attestation d'Études Universitaires en Implantologie de la faculté d'odontologie de Lyon.

### Accessibilité aux situations 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.

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 (grand groupe et questions / réponses)

Sommatif (évaluation à chaud, évaluation différée)

Validation du cursus par une étude de cas au module 2 et un QCM à la fin du module 5

### Tarif et modalités de règlement

7800 € pour le cursus complet (modules indissociables)

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

En 1 fois

En 5 fois, 2500 € à l'inscription et 4 paiements de 1325€ 1 mois avant chaque module par chèque ou virement bancaire.