

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

## **PROGRAMME MODULE 2**

# **Traitement de moyenne et grande étendue en prothèse implantaire**

### **Public concerné :**

Notre formation s'adresse à tous les chirurgiens-dentistes omnipraticiens 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 pratique et/ou se perfectionner dans le domaine des prothèses implantaires et de plan de traitement implantaire.

### **Objectifs pédagogiques du module 2**

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

- Connaître les alternatives prothétiques face à un édenté complet  
Et les Indications des différentes prothèses spécifiques à l'édenté complet
- Maîtriser le protocole de réalisation de ces différentes prothèses
- Connaître de l'empreinte optique vs empreinte analogique
- Réaliser une Prothèse provisoire (protocole de réalisation)
- Maîtriser Réglages occlusaux cliniques des prothèses implantaires
- Connaître les matériaux prothétiques existants et critères de choix
- Connaître les aspects laboratoires : les indispensables
- Anticiper dans le suivi/maintenance des prothèses implantaires
- Manipuler et connaître les étapes clefs (travaux pratiques)

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

3 jours, soit 21 heures

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

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

Effectif minimum 15 stagiaires, maximum 30 stagiaires.

#### **Date et lieu de la formation :**

Calendrier mentionné sur notre site internet  
Salle du LISC - 64 rue de Fondary, PARIS 15<sup>ème</sup>

#### **Moyens techniques :**

- Salle de cours
- Vidéoprojecteurs
- Caméra
- Wifi
- Modèles 3 D

#### **Méthodes / outils pédagogiques**

- Support PDF
- Cours magistral en grand groupe
- TP en petits groupes

Programme module 2

**J1 : Traitement de l'édenté complet en prothèse implantaire fixe**

Timing et intervenant	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
<b>Séquence 1 : Prothèse amovible complète supra-implantaire</b>		
8h45-10h45 + pause (Dr Christophe Rignon-Bret)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expliquer la spécificité de la PACSI</li> <li>• Détailler toutes les étapes cliniques de la réalisation prothétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indications</li> <li>• Choix du système de rétention</li> <li>• Protocoles cliniques</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Traitement de l'édenté complet en prothèse implantaire fixe (1<sup>ère</sup> partie)</b>		
11h00/12h30 + déjeuner (Dr Mai Lan TRAN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposer les différents critères de l'édentement complet</li> <li>• Présenter les différentes étapes de traitement du projet prothétique à la mise en charge immédiate</li> <li>• Montrer la conception de la prothèse d'usage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Epidémiologie</li> <li>• Protocoles de diagnostic</li> <li>• Bases scientifiques</li> <li>• Protocoles de réalisation de la prothèse</li> <li>• Choix des matériaux d'armature et cosmétique</li> <li>• Arbre décisionnel</li> <li>• Prothèse provisoire et protocoles</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Traitement de l'édenté complet en prothèse implantaire fixe (2<sup>ème</sup> partie)</b>		
14h00/15h30 + pause (Dr Mai Lan TRAN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposer les différents critères de l'édentement complet</li> <li>• Présenter les différentes étapes de traitement du projet prothétique à la mise en charge immédiate</li> <li>• Montrer la conception de la prothèse d'usage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Epidémiologie</li> <li>• Protocoles de diagnostic</li> <li>• Bases scientifiques</li> <li>• Protocoles de réalisation de la prothèse</li> <li>• Choix des matériaux d'armature et cosmétique</li> <li>• Arbre décisionnel</li> <li>• Prothèse provisoire et protocoles</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Travaux pratiques et dirigés</b>		
15h45 / 17h45 (Dr Mai Lan TRAN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montrer les différentes étapes de la prise d'empreinte de l'édenté unitaire et partiel : manipulation temps par temps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TP édenté unitaire et partiel</li> <li>• Empreinte unitaire (cc et hx) et MUA</li> <li>• Démo base</li> <li>• Dent provisoire</li> </ul>

**J2 : Au-delà de la clinique ...**

Timing et intervenant	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
<b>Séquence 1 : Empreinte Optique</b>		
8h45 / 10h45 + pause (Dr Christian Moussally)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtriser l'empreinte numérique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte numérique</li> <li>• Retour d'expérience sur plusieurs systèmes</li> <li>• Description</li> <li>• Avantages et inconvénients</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Occlusion</b>		
11h00 / 13h00 + Dejeuner (Dr Ahmed RABIEY)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décrire les différents concepts occlusaux en fonction du type d'édentement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Différences entre dents et implants</li> <li>• Différents concepts occlusaux</li> <li>• Décisions cliniques</li> </ul>

Séquence 3 : Travaux pratiques et dirigés		
14h30 / 17h45 (Dr Mai Lan TRAN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montrer les différentes étapes de la prise d'empreinte optique</li> <li>• Elaborer une dent provisoire et maquillage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte optique</li> <li>• Impression modèle</li> <li>• Echanges Labo design</li> <li>• Impression dent provisoire et collage sur embase</li> <li>• Maquillage</li> </ul>

### J 3 : Au-delà de la réalisation, maintenir

Timing et intervenant	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
<b>Séquence 1 : QCM</b>		
8h30-9h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluer les Candidats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QCM</li> </ul>
<b>Séquence 2 : MEI / MFI</b>		
9h00 / 10h30 + pause (Dr. Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apprendre et mettre en place la MEI / MFI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apprendre et mettre en place la MEI / MFI</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Laboratoire de prothèse</b>		
10h45 / 12h00 + Déjeuner (Damien Gayet Laboratoire HEPHAISTOS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montrer la communication avec le laboratoire de prothèse</li> <li>• Décrire les différents types de prothèse et matériaux</li> <li>• Montrer les outils numériques au laboratoire de prothèse</li> <li>• Expliquer les étapes de traitement entre la clinique et le laboratoire de prothèse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résine et prothèse définitive : caractéristiques du matériau, intérêts et protocoles</li> <li>• Armatures et CFAO : matériaux, Design, Maintenance</li> <li>• Prothèse et céramique : Aspects esthétiques, Apport de la CFAO</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Devenir des patients</b>		
13h30-15h00 + pause (Dr Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présenter le vieillissement des prothèses implanto-portée.</li> <li>• Montrer l'importance de la maintenance.</li> <li>• Décrire la maintenance implantaire et son application clinique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Validation des plans de traitements</li> <li>• Optimiser les choix initiaux</li> <li>• Maintenance biologique</li> <li>• Maintenance technique</li> </ul>
<b>Séquence 5 : Organisation et finance</b>		
15h15 / 16h15 (Dr Pauline Nguyen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître l'organisation et la partie financière des prothèses implantaires au cabinet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation au cabinet</li> <li>• Financement des prothèses implantaires au cabinet</li> </ul>

Référent du programme : Vanessa Da Costa [sapoprothese@gmail.com](mailto:sapoprothese@gmail.com)

#### 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 depuis 1995, ex-responsable de l'unité d'implantologie. Attaché en sciences anatomiques de la faculté de chirurgie dentaire - Université Paris Descartes.
- **Docteur Mai Lan TRAN** Chirurgien-Dentiste à Trilport (77)  
Docteur en chirurgie dentaire, diplômé de la faculté d'odontologie de Paris, le Docteur Mai Lan TRAN a ensuite fait un postgraduate à temps plein à New York University pendant 3 ans. Ensuite, elle a partagé son temps entre la formation des étudiants en tant qu'attachée à l'Hopital Charles Foix avec la Bioteam Paris (Dr Gil Tirtlet) et la formation de praticiens en tant qu'intervenante à Sapo Implant avec Dr Bernard CANNAS. Elle a aujourd'hui un exercice libéral, centré sur l'implantologie et la réhabilitation globale des patients. Dr TRAN est auteure de nombreuses publications et réalise des conférences tant au niveau national qu'international.
- **Dr Christophe RIGNON-BRET** : Maitre de conférences des universités  
Chirurgien-dentiste libéral
- **Dr Christian MOUSSALLY** : Chirurgien-Dentiste omnipraticien, exerce en libéral.  
Diplômé de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Paris-Descartes en 1995, il représente plus de 20 années d'expérience et de pratique clinique en esthétique, implantologie et dentisterie numérique.

### 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 peuvent être aménagées selon les situations de handicap

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

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

### Système d'évaluation :

Formatif (exercices pratiques sur modèles 3D)  
Sommatif (évaluation à chaud et évaluation différée)  
Validation du cursus par un QCM à la fin du module 2

### Tarif et modalités de règlement

3900 € pour le cursus complet (modules indissociables)  
**TVA non applicable selon l'article 293 B du CGI**

En 1 fois

En 2 fois, 1950 € à l'inscription et 1950 € 2 mois avant le module 2 par chèque ou virement bancaire.