

**PROGRAMME MODULE 1****Les grands principes de la 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 1 :****Être capable de :**

- Maîtriser les indications implantaires et les valider par le projet prothétique dans ses différentes formes
- Transférer le projet prothétique en radiologie et en chirurgie pour une continuité prothétique
- Maîtriser la coordination prothèse-chirurgie dans la réalisation de la mise en charge et/ou esthétique immédiate
- Connaître l'environnement prothétique
- Comprendre tous les aspects cliniques, esthétiques et mécaniques des édentements unitaires, pluraux et partiels
- Connaître toutes les solutions technologiques pour choisir la plus adaptée à la situation clinique
- Prendre en compte l'apport des technologies numériques dans la réalisation de prothèses implantaires
- Améliorer la communication avec le technicien de laboratoire
- Maîtriser les indications implantaires et les valider par le projet prothétique dans ses différentes formes

**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

**En présentiel :**

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

**Programme module 1****J1 : Les grands principes de la prothèse implantaire**

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques
<b>Ouverture et introduction</b>			
9h00 <b>(Dr Renaud Noharet et Dr Bernard Cannas)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de la formation</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 de la journée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de chacun</li> <li>• Recueil des attentes des participants</li> </ul>
<b>Séquence 1 : Bases en implantologie Orale : Chirurgie et prothèse</b>			
9h30/10h45 + pause <b>(Dr Bernard Cannas)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montrer l'évolution des traitements implantaires et leur application clinique actuelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historique</li> <li>• Evolution de l'implantologie</li> <li>• Etapes de traitement</li> <li>• Indications implantaires vs autres solutions</li> <li>• Projet prothétique : différents types, lien avec imagerie et chirurgie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Indications et contre-indications en implantologie orale</b>			
11h00-12h30 + Déjeuner <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présenter les indications et les contre-indications du traitement implantaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indications implantaires v/s autres solutions, projet prothétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Biomécanique et plan de traitement</b>			
14h00 / 15h30 + Pause <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer les grands principes de la biomécanique implantaire</li> <li>• Expliquer la construction d'un plan de traitement implantaire</li> <li>• Montrer l'incidence de la biomécanique sur le plan de traitement implantaire</li> </ul>	Biomécanique et plan de traitement : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principes de bases, critères de choix thérapeutiques fonctionnels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Tissus péri-implantaires</b>			
15h45 / 17h30 <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décrire l'anatomie des tissus péri implantaires durs et mous</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition</li> <li>• Aspects cliniques en lien avec la prothèse</li> <li>• Evolution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>

## J 2 : Prothèse Implantaire édentement Unitaire

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques
<b>Séquence 1 : La photographie numérique</b>			
9h00 / 10h45 + Pause <b>(Lionel Montagnier)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décrire la place de la photographie dans le traitement implantaire : matériel et technique</li> </ul>	La photographie numérique, instrument incontournable en dentisterie contemporaine : <ul style="list-style-type: none"> <li>Outil de communication et de diagnostic.</li> <li>Principes de bases et matériel nécessaire</li> <li>Mise en oeuvre clinique : le protocole.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Séquences Thérapeutiques (clinique &amp; Laboratoire)</b>			
11h00 / 12h30 + Déjeuner <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détailler les différentes étapes d'un traitement implantaire du projet prothétique à la prothèse d'usage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Séquence thérapeutique (clinique &amp; laboratoire)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF - vidéos</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Piliers prothétiques version unitaire</b>			
14h00 / 15h30 <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montrer le temps par temps précis de la réalisation d'un prothèse implantaire unitaire</li> </ul>	Piliers Prothétiques version unitaire postérieure <ul style="list-style-type: none"> <li>Différents types et indications</li> <li>Critères de choix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Esthétique Implantaire antérieur de l'unitaire au partiel</b>			
15h30 / 17h30 <b>(Dr Renaud Noharet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présenter les critères esthétiques à prendre en compte dans le traitement esthétique implantaire antérieur</li> </ul>	Esthétique Implantaire antérieure U <ul style="list-style-type: none"> <li>Indications implantaires</li> <li>Outils diagnostic</li> <li>Protocoles cliniques</li> <li>Impact des matériaux dans le résultat</li> <li>Dent et Implant : quelles solutions ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>

## J 3 : Prothèse Implantaire édentement Plural

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques
<b>Séquence 1 : Choix en prothèse implantaire</b>			
8h30/ 10h45 + Pause (Dr Renaud Noharet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montrer la conception d'une prothèse implanto-portée.</li> <li>Présenter les différents étages d'une construction implantaire : implant, pilier, prothèse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connectiques, modes d'assemblage</li> <li>Protocoles et conséquences du point de vue clinique et laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Séquences Thérapeutiques (clinique &amp; Laboratoire)</b>			
11h00-12h30 + Déjeuner (Dr Renaud Noharet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décrire les différentes étapes de la conception d'une prothèse implanto-portée et les échanges entre la clinique et le laboratoire de prothèse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Séquence thérapeutique (clinique &amp; laboratoire)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF-vidéo</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 3 Edenté partiel postérieur</b>			
14h00 / 15h30 (Dr Renaud Noharet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présenter la spécificité d'une édentation partielle postérieure : anatomique, mécanique et prothétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choix du pilier</li> <li>Protocoles cliniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Temporisation en implantologie</b>			
15h30 / 17h00 (Dr Renaud Noharet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enumérer les différents dispositifs de temporisation de l'édentement unitaire, partiel et complet.</li> </ul>	Temporisation en implantologie <ul style="list-style-type: none"> <li>Indications</li> <li>Différents types</li> <li>Moyens et mise en œuvre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>

Référent du programme : Vanessa Da Costa [v.dacosta@sapointplant](mailto:v.dacosta@sapointplant.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. Cofondateur de SAPO Implant Prothèse, société scientifique de formation continue en implantologie. 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 implantaire exclusive.
- **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.

- **Lionel MONTAGNIER**, Photographe Professionnel à Lyon (69)

### **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 Prothèse :

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 un QCM à la fin du module 2

### **Tarif et modalités de règlement**

2960 € pour le cursus complet (modules indissociables)

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

En 1 fois

En 2 fois, 1250 € à l'inscription et 1710€, 2 mois avant le module 2 par chèque ou virement bancaire.