

## PROGRAMME MODULE 2 Formation Assistante

### **Applications cliniques, chirurgicales et prothétiques**

#### **Public concerné :**

Notre formation s'adresse à tous les assistants(es) dentaires désireux(es) d'actualiser et/ou de développer leurs compétences en implantologie chirurgicale et prothétique au sein de leur cabinet.

#### **Pré-requis :**

Les participants(es) doivent avoir leur diplôme d'assistante dentaire

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

Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.

#### **Objectifs pédagogiques du module 1 :**

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

- Comprendre la prothèse implanto-portée de la prothèse d'usage à la prothèse provisoire en implantologie
- Expliquer le rôle de l'assistante dans la relation entre prothésiste dentaire et le cabinet
- Montrer la place de l'assistante dans la numérisation de la chaîne de traitement de l'empreinte optique aux logiciels de planification, de la prothèse à l'imagerie.
- Comprendre l'imagerie : de la radiographie standard au CBCT en passant par la photographie.
- Connaître les médicaments utilisés au cabinet implantaire du pré-opératoire, post-opératoire jusqu'aux médicaments de l'urgence.
- Savoir mettre en place les gestes d'urgence et leurs matériels.
- Maîtriser les gestes et l'organisation du cabinet implantaire (Jeux de rôles et travaux dirigés)

### **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.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

Salle du LISC 64 Rue Fondary 75015 Paris

### **Moyens techniques :**

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

### **Méthodes et outils pédagogiques**

- Support PDF
- Cours magistral en grand groupe
- Vidéos
- TP

## Programme J1 : L'ostéointégration et la prothèse implanto-portée

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
<b>Séquence 1 : L'ostéointégration</b>		
9h-10h00 (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre l'ostéointégration :</li> <li>Savoir le protocole de contrôle de l'ostéointégration pour assister le praticien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facteurs de l'ostéointégration : État de surface Choix de l'implant Technique chirurgicale et protocole forage Physiologie du patient</li> <li>Contrôle de l'ostéointégration</li> </ul>
<b>Séquence 2 : La Prothèse implanto-portée</b>		
10h00-11h15 + pause (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître la prothèse implanto-portée : préparation du matériel et programmation des étapes cliniques</li> <li>Assimiler la spécificité de la prothèse unitaire vu par l'assistante</li> <li>Assimiler la spécificité de la prothèse plurale : partielle et complète vu par l'assistante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La prothèse implanto-portée Le matériel La prothèse unitaire la prothèse plurale : partiel et complet</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Mise en charge immédiate</b>		
11h30-12h30 + déjeuner (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les protocoles de mise en esthétique ou en charge immédiate : préparation du matériel et programmation des étapes cliniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La chaîne de la mise en charge immédiate</li> <li>Communication Prothésiste / assistante</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Planning rendez-vous pour la prothèse d'usage</b>		
14h00-14h15 (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtriser l'organisation du planning de rendez-vous de la prothèse d'usage implantaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planning de rendez-vous pour la prothèse d'usage</li> </ul>
<b>Séquence 5 : Prothésiste</b>		
14h15-14h45 (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre les étapes de conception d'une prothèse implanto-portée vu par l'assistante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Point de vue du prothésiste</li> <li>Les étapes de conception d'une prothèse implanto-portée</li> </ul>
<b>Séquence 6 : TP empreinte physique</b>		
14h45-17h30 (Marie-Laure Charbonnet, Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtriser les empreintes physiques Au silicone pour la prothèse implantaire unitaire et partielle</li> <li>Connaître les étapes d'une empreinte au plâtre : matériel et relation avec le laboratoire de prothèse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TP empreinte physique Au silicone Unitaire et partiel Au plâtre (All on 4)</li> </ul>

## Programme J2 : CFAO, les complications et la pharmacologie

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
<b>Séquence 1 : CFAO</b>		
9h00-10h30 + pause (Marie-Laure Charbonnet et Gwladys)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre le fonctionnement d'une empreinte numérique sur modèle pédagogique</li> <li>Savoir préparer le matériel pour le praticien</li> <li>Connaître les échanges entre le labo prothèse et le cabinet (unitaire, partiel, complet)</li> <li>Maîtriser le TP de l'empreinte numérique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CFAO</li> <li>Démo empreinte numérique</li> <li>Echange avec Labo prothèse</li> <li>Simulation en temps réel entre labo et cabinet (unitaire, partiel, complet)</li> <li>TP Empreinte numérique</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Les complications</b>		
10h45-12h30 + Déjeuner (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les complications per post-opératoire et à long terme afin d'orienter le patient vers le praticien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les complications</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Hygiène et maintenance</b>		
14h00-14h30 (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les principes de la maintenance et de d'hygiène pour assister le praticien : préparation du matériel et aide au fauteuil</li> <li>Savoir appliquer des protocoles de maintenance avec le praticien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiène et maintenance</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Pharmacologie</b>		
14h30-15h45 + Pause (Sandra Maradan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les médicaments de l'urgence et leur préparation</li> <li>Savoir constituer la trousse de pharmacie et d'urgence au cabinet dentaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pharmacologie</li> <li>Composition d'une trousse de pharmacie et d'une trousse d'urgence</li> </ul>
<b>Séquence 5 : Cas cliniques (temps par temps)</b>		
16h00-17h00 (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intégrer et comprendre le temps par temps de cas cliniques vu par l'assistante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cas cliniques (temps par temps)</li> </ul>

## Programme J3 : Gestes d'urgence en cabinet dentaire

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
<b>Séquence 1 : Notions sur les gestes d'urgence en cabinet dentaire (TP)</b>		
8h30-12h30 + déjeuner (Sté Emergensim)  <b>Ce cours n'est pas validant et ne remplace pas le AFGUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les gestes d'urgence : Choc allergique, inhalation de corps étrangers, malaise, arrêt cardiaque</li> <li>• Savoir-faire un massage cardiaque</li> <li>• Savoir mettre un patient en position PLS</li> <li>• Savoir-faire la manœuvre de Heimlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atelier Gestes d'Urgence en cabinet dentaire : Appel à l'aide Positions d'attente Conduites à tenir en urgence Gestion du stress</li> <li>• Urgences abordées : Choc allergique, inhalation de corps étrangers, malaise, arrêt cardiaque...</li> </ul>
<b>Séquence 2 : QCM</b>		
14h00-14h30		<ul style="list-style-type: none"> <li>• QCM</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Cas cliniques (temps par temps)</b>		
14h45-15h15 (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intégrer et comprendre le temps par temps de cas cliniques vu par l'assistante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cas cliniques (temps par temps)</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Tour de table remise des certificats</b>		
15h15-16h30 (Marie-Laure Charbonnet, Catia pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Correction des QCM</li> <li>• Tour de table de fin de cursus</li> <li>• Remise des diplômes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Correction QCM</li> <li>• Tour de table</li> <li>• Remise des certificats</li> </ul>

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 pédagogique composée d'assistantes dentaires expérimentées.

L'équipe des formateurs se compose de :

- **Marie-Laure Charbonet** : Assistante dentaire qualifiée depuis 2002 – cabinet du Dr Cannas (77)  
Assistante dentaire en Implantologie  
Travail à 4 mains, assistantat du cabinet et en clinique privée,  
greffes osseuse, greffes L-PRF, extractions multiples et pose d'implants.
- **Catia PEREIRA** : Assistante dentaire qualifiée depuis 2009 – Cabinet du Dr Boutin (75)  
Assistante dentaire en Implantologie  
Travail à 4 mains, assistantat du cabinet et en clinique privée,
- **Sandra Maradan** : Assistante dentaire qualifiée de 1991 à 2011  
Infirmière depuis 2015

### 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.

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 (exercices pratiques)  
Sommatif (évaluation à chaud, évaluation différée)  
Validation du cursus par un QCM à la fin du module 2

### Tarif et modalités de règlement

1950 € pour le cursus complet (modules indissociables)

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

En 1 fois à l'inscription, paiement par chèque ou paypal