

## PROGRAMME MODULE 1 Formation Assistante

### **Bases fondamentales, cliniques et administratives**

#### **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 :**

#### **Être capable de :**

- Organiser la partie administrative au cabinet : des dossiers patients et des documents nécessaires.
- Maîtriser la Stérilisation et la traçabilité
- Comprendre le binôme praticien/assistante : ergonomie et répartition des tâches.
- Comprendre l'architecture et la conception du cabinet d'implantologie.
- Expliquer le rôle de l'assistante dans l'hygiène et la maintenance.

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 :**

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
- Table fantôme

## J1 : Bases fondamentales, cliniques et administratives

### Programme module 1 :

Timing	Objectifs pédagogiques	Objectifs opérationnels	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques
<b>Séquence 1 : Présentation de la formation</b>				
9h-9h30  (Marie-Laure Charbonnet, Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présenter la formation</li> </ul>	Comprendre le déroulement de la formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation de la formation</li> <li>Prise en compte des attentes</li> <li>Règles de fonctionnement de la journée</li> <li>Tour de table</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Historique de l'implantologie</b>				
9h30-10h00  (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre les évolutions des traitements implantaires</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Historique</li> <li>Evolution de l'implantologie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Rôle de l'assistante dentaire en implantologie</b>				
10h00-10h45 + Pause  (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'apprenant doit connaître le rôle de l'assistante dentaire en implantologie</li> <li>Savoir communiquer avec le praticien pour l'élaboration des plans de traitement</li> <li>Connaître les règles de la communication avec les patients</li> <li>Maîtriser la partie administrative</li> <li>Savoir gérer le stock</li> <li>Connaître la stérilisation du matériel et traçabilité</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le rôle de l'assistante dentaire <ul style="list-style-type: none"> <li>- Communication avec le praticien pour les plans de traitement</li> <li>- Communication avec les patients</li> <li>- Administratif</li> <li>- Stock</li> <li>- Anticipation</li> <li>- Stérilisation et traçabilité</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>

### Séquence 4 : Anatomie et risques anatomiques

6 rue Michel Chasles 75012 Paris

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

11h00-12h15 +Déjeuner  (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les bases anatomiques au maxillaire et à la mandibule : os, muscles, vascularisation, notions d'innervation</li> <li>• Connaître les risques anatomiques en implantologie</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases d'anatomie : Les muscles Notions d'innervation Les os La mandibule La gencive</li> <li>• Les risques anatomiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 5 : Imagerie</b>				
14h00-15h30 + Pause  (Catia Pereira et Sabrina Houiou)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir Intégrer l'imagerie pré implantaire, rétro-alvéolaires et panoramiques dans les examens radiographique du patient</li> <li>• Connaître Le CBCT en implantologie</li> <li>• Comprendre la notion de projet prothétique</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imagerie</li> <li>• Radio, CBCT, pano</li> <li>• Le projet prothétique</li> <li>• Vidéo de conversion et planification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> <li>• vidéos</li> </ul>
<b>Séquence 6 : Les attentes du praticien</b>				
15h45-17h00  (Dr Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre les attentes du praticien par rapport à l'assistante dentaire</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les attentes du praticien (point de vue dentiste)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>

## J2 : Instrumentation, stérilisation...

Timing	Objectifs pédagogiques	Objectifs opérationnels	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques
<b>Séquence 1 : Instrumentation chirurgicale</b>				
9h00-10h30 + pause (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Savoir préparer et installer l'instrumentation chirurgicales</li> <li>Connaitre les différents plateaux : Analgésie, avulsion...</li> <li>Connaitre le plateau technique spécifique à la chirurgie implantaire</li> <li>Comprendre la conception d'une trousse chirurgicale</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumentation chirurgicales (externe et implant)</li> <li>Présentation des différents plateaux : Analgésie, avulsion...</li> <li>Plateau technique de la chirurgie implantaire</li> <li>Conception d'une trousse chirurgicale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Stérilisation + TP emballage</b>				
10h45-12h15 + Déjeuner (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaitre les différentes étapes de la Stérilisation en 8 temps</li> <li>Appliquer les protocoles de stérilisation</li> <li>Savoir réaliser l'emballage et le conditionnement des instruments chirurgicaux</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stérilisation</li> <li>Rappel des 8 temps</li> <li>TP emballage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Vidéos</li> <li>TP en petits groupes</li> </ul>
<b>Séquence 3 : TP Lavage et habillage</b>				
14h00-16h15 + Pause (Marie-Laure Charbonnet, Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitriser le lavage chirurgical des mains</li> <li>Maitriser l'habillage chirurgical.</li> <li>Savoir installer le moteur chirurgical</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Démo et TP</li> <li>Lavage chirurgical</li> <li>Habillage</li> <li>Manipulation moteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support PDF</li> <li>Vidéos</li> <li>TP en petits groupes</li> </ul>

6 rue Michel Chasles 75012 Paris

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

<b>Séquence 4 : Bloc opératoire</b>				
16h30-17h30  (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir transformer un cabinet de soins en bloc opératoire</li> <li>• Connaître les protocoles de nettoyage stricts.</li> <li>• Connaître les règles de l'aseptie chirurgicale</li> <li>• Maitriser la traçabilité du matériel.</li> <li>• Montrer la gestion de Stock</li> <li>• Savoir installer un bloc opératoire</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformation d'un cabinet de soins en bloc opératoire Protocoles de nettoyage stricts. Aseptie, traçabilité. Matériel. Stock.</li> <li>• Installation d'un bloc opératoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> <li>• Vidéos</li> </ul>

### J3 : Gestes et postures, ergonomie et conseils post-op

Timing	Objectifs pédagogiques	Objectifs opérationnels	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques
<b>Séquence 1 : Intervention en direct</b>				
9h00-10h15  (Drs Cannas / Boutin + 1 assistante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître le travail à 4 mains</li> <li>• Savoir se placer avec le praticien dans le cadre d'un acte opératoire</li> <li>• Avoir des notions d'ergonomie</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation d'un cas simple</li> <li>Mise en situation de l'assistante (posture, ergonomie, chirurgie à 4 mains...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> <li>• Intervention avec commentaires en live</li> </ul>
<b>Séquence 2 : Architecture du bloc opératoire</b>				
10h15-10h45 + pause  (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir installer un bloc opératoire</li> <li>• Savoir installer un bloc opératoire</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architecture du bloc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
<b>Séquence 3 : Gestes et postures de l'assistante</b>				
11h00-12h00 + déjeuner  (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les gestes et les postures de l'assistante en chirurgie.</li> <li>• Avoir intégrer la répartition des rôles entre l'assistante stérile et l'assistante circulante</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestes et postures de l'assistante</li> <li>Ergonomie</li> <li>Chirurgie et assistante dentaire stériles</li> <li>Circulante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> <li>• Vidéos</li> <li>• TP en petits groupes sur table fantôme</li> </ul>
<b>Séquence 4 : Greffes</b>				
13h45-15h30 +Pause  (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître la spécificité du rôle de l'assistante pour les greffes, la ROG et L-PRF</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaires pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Greffes : Sinus, greffes ramus, mentonnier et L-PRF</li> <li>ROG, carottes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>

Séquence 5 : Gestion et conseils post-opératoires				
15h45-16h15  (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les conseils post-opératoires et les consignes post-opératoires</li> <li>• Connaître les différentes suites opératoires</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaire pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion et conseils post-opératoires</li> <li>• Rappel des consignes post-opératoires</li> <li>• Suites opératoires dites « courantes »</li> <li>• Suites opératoires dites « anormales »</li> <li>• Cryothérapie</li> <li>• Hilothérapie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> <li>• Vidéos</li> <li>• TP en petits groupes sur table fantôme</li> </ul>
Séquence 6 : La Photographie et débrief questions / réponses				
16h15-16h45  (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître le matériel de prise de vue</li> <li>• Maîtriser les protocoles de prise de vue intra-buccale et extra-buccale.</li> </ul>	Acquérir les bases fondamentales des traitements implantaire pour maîtriser le métier d'assistante dentaire en chirurgie buccale et en implantologie chirurgicale et prothétique	La place de la photographie dans le cabinet dentaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support PDF</li> <li>• Cours magistral en grand groupe</li> </ul>
16h45-17h15 (Equipe complète)				

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 Charbonnet** : Assistante dentaire qualifiée depuis 2002– cabinet du Dr Cannas (77)  
Assistante dentaire en Implantologie  
Travail à 4 mains, assistanat du cabinet et en clinique privée,  
greffes osseuse, greffes L-PRF, extractions multiples et pose d'implants.

6 rue Michel Chasles 75012 Paris

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

- **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,

### 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 (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