

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

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

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

Séquence 4 : Anatomie et risques anatomiques				
11h00-12h15 +Déjeuner (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> Avoir des notions de l'anatomie au maxillaire et à la mandibule. Connaître les risques anatomiques en implantologie et chirurgie buccale en relation avec l'aide opératoire 	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"> Bases d'anatomie : Les muscles Notions d'innervation Les os La mandibule La gencive Les risques anatomiques 	<ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe
Séquence 5 : Imagerie				
14h00-15h30 + Pause (Catia Pereira et Sabrina Houiou)	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les différents outils d'imagerie en implantologie et chirurgie buccale : rétro-alvéolaires, panoramiques et CBCT Préparer le matériel pour le praticien et savoir gérer les fichiers Comprendre la notion de projet prothétique 	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"> Imagerie Radio, CBCT, pano Le projet prothétique Vidéo de conversion et planification 	<ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe vidéos
Séquence 6 : Les attentes du praticien				
15h45-17h00 (Dr Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre les attentes du praticien par rapport à l'assistante dentaire 	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"> Les attentes du praticien (point de vue dentiste) 	<ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe

J2 : Instrumentation, stérilisation...

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

Séquence 4 : Bloc opératoire			
16h30-17h30 (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir transformer un cabinet de soins en bloc opératoire • Connaître les protocoles de nettoyage stricts et • Connaître les règles de l'aseptie chirurgicale • Maîtriser la traçabilité du matériel. • Montrer la gestion de Stock • Savoir installer un bloc opératoire • 	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"> • Transformation d'un cabinet de soins en bloc opératoire Protocoles de nettoyage stricts. Aseptie, traçabilité. Matériel. Stock. • Installation d'un bloc opératoire <ul style="list-style-type: none"> • Support PDF • Cours magistral en grand groupe • Vidéos

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

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

Séquence 5 : Gestion et conseils post-opératoires				
15h45-16h15 (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les conseils et les consignes post-opératoires • Connaître les différentes suites opératoires 	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"> • Gestion et conseils post-opératoires • Rappel des consignes post-opératoires • Suites opératoires dites « courantes » • Suites opératoires dites « anormales » • Cryothérapie • Hilothérapie 	<ul style="list-style-type: none"> • Support PDF • Cours magistral en grand groupe • Vidéos • TP en petits groupes sur table fantôme
Séquence 6 : La Photographie et débrief questions / réponses				
16h15-16h45 (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître le matériel et les protocoles de prise de vue intra-buccale et extra-buccale. 	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"> • Support PDF • Cours magistral en grand groupe
16h45-17h15 (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir classer et organiser les photographies intra-buccale et extra-buccale. 			

Référent du programme : Vanessa Da Costa 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 :

6 rue Michel Chasles 75012 Paris

www.sapoimplant.com

- **Marie-Laure Charbonet** : 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.
- **Catia PEREIRA** : Assistante dentaire qualifiée depuis 2009 – Cabinet du Dr Boutin (75)
Assistante dentaire en Implantologie
Travail à 4 mains, assistanat 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

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