

PROGRAMME MODULE 1 Formation Assistante

Bases fondamentales, cliniques et administratives

Public concerné :

Notre formation s'adresse à tous les assistants(es) dentaires désireux(ses) 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 implantaire 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 :

- 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.

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

Méthodes et outils pédagogiques

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

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
Séquence 1 : Présentation de la formation		
9h-9h30 (Marie-Laure Charbonnet, Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> Présenter 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
Séquence 2 : Historique de l'implantologie		
9h30-10h00 (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre les évolutions des traitements implantaire vu par l'assistante 	<ul style="list-style-type: none"> Historique Evolution de l'implantologie
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 	<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
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 	<ul style="list-style-type: none"> Bases d'anatomie : <ul style="list-style-type: none"> Les muscles Notions d'innervation Les os La mandibule La gencive Les risques anatomiques
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 	<ul style="list-style-type: none"> Imagerie Radio, CBCT, pano Le projet prothétique Vidéo de conversion et planification
Séquence 6 : Imagerie		
15h45-17h00 (Dr Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre les attentes du praticien par rapport à l'assistante dentaire 	<ul style="list-style-type: none"> Les attentes du praticien (point de vue dentiste)

Programme J2 : Instrumentation, stérilisation...

Timing	Objectifs pédagogiques	Objectifs opérationnels
Séquence 1 : Instrumentation chirurgicale		
9h00-10h30 + pause (Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir préparer et installer l'instrumentation chirurgicales • Connaître les différents plateaux : Analgésie, avulsion... • Connaître le plateau technique spécifique à la chirurgie implantaire • Comprendre la conception d'une trousse chirurgicale 	<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
Séquence 2 : Stérilisation + TP emballage		
10h45-12h15 + Déjeuner (Marie-Laure Charbonnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les différentes étapes de la Stérilisation en 8 temps • Appliquer les protocoles de stérilisation • Savoir réaliser l'emballage et le conditionnement des instruments chirurgicaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Stérilisation • Rappel des 8 temps • TP emballage
Séquence 3 : Lavage et Habillage		
14h00-16h15 + Pause (Marie-Laure Charbonnet, Catia Pereira)	<ul style="list-style-type: none"> • Maitriser le lavage chirurgical des mains et l'habillage • Savoir installer le moteur chirurgical 	<ul style="list-style-type: none"> • Démo et TP • Lavage chirurgical • Habillage • Manipulation moteur
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 • Maitriser la traçabilité du matériel. • Montrer la gestion de Stock • Savoir installer un bloc opératoire 	<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

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

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation d'un cas simple • Mise en situation de l'assistante (posture, ergonomie, chirurgie à 4 mains...)
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture du bloc
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 intégré la répartition des rôles entre l'assistante stérile et l'assistante circulante 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestes et postures de l'assistante • Ergonomie • Chirurgie et assistante dentaire stériles • Circulante
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Greffes : Sinus, greffes ramus, mentonnier et L-PRF ROG, carottes
Séquence 5 : Gestion et conseil 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 	<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
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. 	La place de la photographie dans le cabinet dentaire
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 :

- **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,

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

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