

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 :

Être 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)

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
- Modèles 3D
- Matériel chirurgical

J1 : L'ostéointégration et la prothèse implanto-portée

Programme module 2 :

| Timing | Objectifs pédagogiques | Objectifs opérationnels | Déroulement / Contenus | Méthodes/outils pédagogiques |
|---|--|--|---|--|
| Séquence 1 : L'ostéointégration | | | | |
| 9h-10h00 (Marie-Laure Charbonnet) | <ul style="list-style-type: none"> Comprendre l'ostéointégration : Savoir le protocole de contrôle de l'ostéointégration pour assister le praticien | 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"> Facteurs de l'ostéointégration : État de surface Choix de l'implant Technique chirurgicale et protocole forage Physiologie du patient Contrôle de l'ostéointégration | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe |
| Séquence 2 : La Prothèse implanto-portée | | | | |
| 10h00-11h15 + pause (Catia Pereira) | <ul style="list-style-type: none"> Connaître la prothèse implanto-portée : préparation du matériel et programmation des étapes cliniques Assimiler la spécificité de la prothèse unitaire vu par l'assistante Assimiler la spécificité de la prothèse plurale : partielle et complète 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"> La prothèse implanto-portée Le matériel La prothèse unitaire la prothèse plurale : partiel et complet | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe |
| Séquence 3 : Mise en charge immédiate | | | | |
| 11h30-12h30 + déjeuner (Catia Pereira) | <ul style="list-style-type: none"> Connaître les protocoles de mise en esthétique ou en charge immédiate : préparation du matériel et programmation des étapes cliniques | 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"> La chaîne de la mise en charge immédiate Communication Prothésiste / assistante | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe |
| Séquence 4 : Planning rendez-vous pour la prothèse d'usage | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 14h00-14h15 (Catia Pereira) | <ul style="list-style-type: none"> Maitriser l'organisation du planning de rendez-vous de la prothèse d'usage implantaire | 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"> Planning de rendez-vous pour la prothèse d'usage | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe |
| Séquence 5 : Prothésiste | | | | |
| 14h15-14h45 (Catia Pereira) | <ul style="list-style-type: none"> Comprendre les étapes de conception d'une prothèse implanto-portée 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"> Point de vue du prothésiste Les étapes de conception d'une prothèse implanto-portée | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe |
| Séquence 6 : TP empreinte physique | | | | |
| 14h45-17h30 (Marie-Laure Charbonnet, Catia Pereira) | <ul style="list-style-type: none"> Maitriser les empreintes physiques Au silicone pour la prothèse implantaire unitaire et partielle Connaître les étapes d'une empreinte au plâtre : matériel et relation avec le laboratoire de prothèse | 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"> TP empreinte physique Au silicone (Unitaire et partiel) Au plâtre (All on 4) | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF TP en petits groupes |

J2 : CFAO, les complications et la pharmacologie

| Timing | Objectifs pédagogiques | Objectifs opérationnels | Déroulement / Contenus | Méthodes/outils pédagogiques |
|---|--|--|---|--|
| Séquence 1 : CFAO | | | | |
| 9h00-10h30 + pause (Marie-Laure Charbonnet et Gwladys) | <ul style="list-style-type: none"> Comprendre le fonctionnement d'une empreinte numérique sur modèle pédagogique Savoir préparer le matériel pour le praticien Connaître les échanges entre le labo prothèse et le cabinet (unitaire, partiel, complet) Maîtriser le TP de l'empreinte numérique | 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"> CFAO Démo empreinte numérique Echange avec Labo prothèse Simulation en temps réel entre labo et cabinet (unitaire, partiel, complet) TP Empreinte numérique | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe Vidéos |
| Séquence 2 : Les complications | | | | |
| 10h45-12h30 + Déjeuner (Marie-Laure Charbonnet) | <ul style="list-style-type: none"> Connaître les complications per post-opératoire et à long terme afin d'orienter le patient vers le praticien | 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 complications | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe |
| Séquence 3 : Hygiène et maintenance | | | | |
| 14h00-14h30 (Catia Pereira) | <ul style="list-style-type: none"> Connaître les principes de la maintenance et de d'hygiène pour assister le praticien : préparation du matériel et aide au fauteuil Savoir appliquer des protocoles de maintenance avec le praticien | 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"> Hygiène et maintenance | <ul style="list-style-type: none"> Support PDF Cours magistral en grand groupe |

| Séquence 4 : Pharmacologie | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 14h30-15h45 + Pause (Sandra Maradan) | <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les médicaments de l'urgence et leur préparation • Savoir constituer la trousse de pharmacie et d'urgence au cabinet 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"> • Pharmacologie • Composition d'une trousse de pharmacie et d'une trousse d'urgence | <ul style="list-style-type: none"> • Support PDF • Cours magistral en grand groupe |
| Séquence 5 : Cas cliniques (temps par temps) | | | | |
| 16h00-17h00 (Marie-Laure Charbonnet) | <ul style="list-style-type: none"> • Intégrer et comprendre le temps par temps de cas cliniques 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"> • Cas cliniques (temps par temps) | <ul style="list-style-type: none"> • Support PDF • Cours magistral en grand groupe • Vidéos |

J3 : Gestes d'urgence en cabinet dentaire

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

6 rue Michel Chasles 75012 Paris

www.sapoimplant.com

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,
- **Sandra Maradan**

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

6 rue Michel Chasles 75012 Paris

www.sapoimplant.com

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