

64 Rue Fondary 75015 Paris www.sapoimplant.com

PROGRAMME MODULE 1 Formation Assistante

Version 007-2025

Validité : 1 an renouvelable

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 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 :

- 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.



www.sapoimplant.com

Version 007-2025

64 Rue Fondary 75015 Paris

Validité : 1 an renouvelable

Durée, modalités d'organisation, effectif et délais d'accès pour le cursus :

3 jours, soit 21 heures Les inscriptions s'effectuent sur notre site <u>www.sapoimplant.com</u> 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

www.sapoimplant.com

64 Rue Fondary 75015 Paris

Programme J1: Bases fondamentales, cliniques et administratives

Version 007-2025

Validité : 1 an renouvelable

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
Séquence 1 : Présentation de la formation		
9h-9h30 (Marie-Laure Schots, Ophélie Dorne)	Présenter la formation	 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 Schots)	Comprendre les évolutions des traitements implantaires vu par l'assistante	Historique Evolution de l'implantologie
Séquence 3 : Rôle de l'assistante dentaire	en implantologie	
10h00-10h45 + Pause (Ophélie Dorne)	 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 Maitriser la partie administrative Savoir gérer le stock Connaître la stérilisation du matériel et traçabilité 	Le rôle de l'assistante dentaire Communication avec le praticien pour les plans de traitement Communication avec les patients Administratif Stock Anticipation Stérilisation et traçabilité
Séquence 4 : Anatomie et risques anatom	iques	
11h00-12h15 +Déjeuner (Marie-Laure Schots)	 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 	Bases d'anatomie : Les muscles Notions d'innervation Les os La mandibule La gencive Les risques anatomiques
Séquence 5 : Imagerie		
14h00-15h30 + Pause (Ophélie Dorne)	 Connaitre 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 	 Imagerie Radio, CBCT, pano Le projet prothétique
Séquence 6 : Les attentes du praticiens		
15h45-17h30 (Dr Bernard Cannas)	Comprendre les attentes du praticien par rapport à l'assistante dentaire	Les attentes du praticien (point de vue dentiste)



64 Rue Fondary 75015 Paris www.sapoimplant.com

Programme J2: Instrumentation, stérilisation...

Timing	Objectifs pédagogiques	Objectifs opérationnels	
Séquence 1 : Instrumentation chirurgicale			
9h00-10h30 + pause (Ophélie Dorne)	 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 	 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 embal	lage		
10h45-12h15 + Déjeuner (Marie-Laure Schots)	 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 	 Stérilisation Rappel des 8 temps TP emballage 	
Séquence 3 : Lavage et Habillage			
14h00-16h15 + Pause (Marie-Laure Schots, Ophélie Dorne)	 Maitriser le lavage chirurgical des mains et l'habillage Savoir installer le moteur chirurgical 	 Démo et TP Lavage chirurgical Habillage Manipulation moteur 	
Séquence 4 : Bloc opératoire			
16h30-17h30 (Marie-Laure Schots)	 Savoir transformer un cabinet de soins en bloc opératoire Connaitre les protocoles de nettoyage stricts et Connaitre les règles de l'aseptie chirurgicale Maitriser la traçabilité du matériel. Montrer la gestion de Stock Savoir installer un bloc opératoire 	 Transformation d'un cabinet de soins en bloc opératoire Protocoles de nettoyage stricts. Aseptie, traçabilité. Matériel. Stock. Installation d'un bloc opératoire 	



64 Rue Fondary 75015 Paris www.sapoimplant.com

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)	 Connaître le travail à 4 mains Savoir se placer avec le praticien dans le cadre d'un acte opératoire Avoir des notions d'ergonomie 	Présentation d'un cas simple Mise en situation de l'assistante (posture, ergonomie, chirurgie à 4 mains)
Séquence 2 : Architecture du bloc opé	ratoire	
10h15-10h45 + pause (Marie-Laure Schots)	 Savoir installer un bloc opératoire Savoir installer un bloc opératoire 	Architecture du bloc
Séquence 3 : Gestes et postures de l'as	sistante	
11h00-12h00 + déjeuner (Marie-Laure Schots)	 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 	Gestes et postures de l'assistante Ergonomie Chirurgie et assistante dentaire stériles Circulante
Séquence 4 : Greffes		
13h45-15h30 +Pause (Marie-Laure Schots)	Connaitre la spécificité du rôle de l'assistante pour les greffes, la ROG et L-PRF	 Greffes: Sinus, greffes ramus, mentonnier et L-PRF ROG, carottes
Séquence 5 : Gestion et conseil post-o	pératoires	
15h45-16h15 (Marie-Laure Schots	 Connaitre les conseils et les consignes post-opératoires Connaitre les différentes suites opératoires 	 Gestion et conseils post-opératoires Rappel des consignes post-opératoires Suites opératoires dîtes « courantes » Suites opératoires dîtes « anormales » Cryothérapie Hilothérapie
Séquence 6 : La Photographie et débrie	ef questions / réponses	
16h15-16h45 (Ophélie Dorne) 16h45-17h30 (Equipe complète)	 Connaitre le matériel et les protocoles de prise de vue intra-buccale et extra-buccale. Savoir classer et organiser les photographies intra-buccale et extra-buccale. 	La place de la photographie dans le cabinet dentaire





64 Rue Fondary 75015 Paris www.sapoimplant.com

Référent du programme : Vanessa Da Costa <u>v.dacosta@sapoimplant</u>

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 SCHOTS: 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.
- Ophélie DORNE: Assistante dentaire qualifiée depuis 2021 Cabinet du Dr Boutin (75) Assistante dentaire en Implantologie
 Travail à 4 mains, assistanat du cabinet et en clinique privée,
 areffes osseuse, areffes L-PRF, extractions multiples et pose d'implants.







64 Rue Fondary 75015 Paris www.sapoimplant.com

Accessibilité aux personnes en situation 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 – <u>v.dacosta@sapoimplant.net</u>

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