

PROGRAMME CYCLE COMPLET 2022- 2023

Prérequis

Chirurgien dentiste souhaitant
se former à l'implantologie

Durée

8 jours, soit 64 heures
de formation en présentiel

Expertise au cabinet de l'apprenant



OBJECTIFS : Cibler les besoins et attentes de l'apprenant en 2 étapes :

- Un rendez-vous avec notre responsable formation qui prend en compte le projet personnalisé de l'apprenant. Elle évalue que l'ensemble des conditions d'intégration d'une activité implantaire sont réunies.
- Un rendez-vous de concordance avec le tuteur, implantologue confirmé pour planifier le projet de compagnonnage de l'apprenant.

Session 1

Intégrer l'implantologie dans un cabinet dentaire

La lecture du patient dans sa globalité



PLAN : 2 jours de formation

- Pourquoi et quand intégrer l'implantologie?
- Le patient : situations cliniques
- La présentation du projet implanto-prothétique



OBJECTIFS :

- Comprendre pourquoi et quand intégrer l'implantologie dans son cabinet
- Savoir analyser chaque situation clinique d'un point de vue :
 - Osseux et anatomique pour implanter en toute sécurité
 - Gingivo- parodontal pour réduire au maximum le risque de péri-implantites
 - Bio-mécanique pour diminuer les complications prothétiques
 - Esthétique pour éviter les déceptions
- Être capable de créer une dynamique implantaire en optimisant la présentation des projets implanto-prothétiques

Tutorat

Le parcours de compagnonnage EvolYou a pour vocation d'encadrer de manière individualisée et pragmatique l'apprenant dans ses premières pose d'implants et plus globalement dans l'organisation de sa nouvelle activité implantaire. Son tuteur est un partenaire d'entraînement : les résultats concrets sont visibles rapidement et immédiatement.

Session 2

L'implantologie numérique en 2023



PLAN : 1 jour de formation

- Intérêts et limites de La PEO en chirurgie et implantologie
- Scanbody, scanmarkers, iPhysio®, quezako ?
- Les différents guides chirurgicaux, apports du numérique
- Les flux numériques en implantologie (les logiciels, les caméras, les cbct).
- Le projet implanto-prothétique numérique : le patient virtuel



OBJECTIFS :

- Comprendre les intérêts de la PEO appliqués à l'implantologie
- Connaitre les logiciels applicables en l'implantologie
- Être capable de sélectionner le bon transfert numérique
- Comprendre le protocole iPhysio®
- Comprendre les intérêts de la chirurgie guidée

Comment implanter ?

Les bons gestes et les bonnes pratiques



PLAN : 2 jours de formation

- Planifications implantaire d'après les examens radiographiques
- Préparation mentale à la chirurgie implantaire
- La trousse de chirurgie et la séquence de forage (manipulation de la trousse)
- Technique de forage pas à pas (protocole en fonction de l'implant) V. Suites opératoires
- Chirurgies en direct



OBJECTIFS :

- Savoir sélectionner l'implant adapté au site édenté
- Être capable de choisir le positionnement de l'implant sur la crête
- Connaitre la séquence de forage et son intérêt
- Acquérir la perception clinique nécessaire à l'évaluation de la stabilité implantaire
- Être capable d'inciser, élever, déplacer et suturer un lambeau

Tutorat

L'apprenant développe son autonomie et prend en charge les chirurgies. Le tuteur observe et corrige.

Session 3

Pratique sur pièces anatomiques



PLAN : 1 jour de formation

- Dissections des zones à risques en implantologie
- Mise en application implantaire



OBJECTIFS :

- Être capable de situer l'artère palatine, le nerf mentonnier, le foramen palatin antérieur et postérieur
- Appliquer les techniques d'extraction-implantation immédiate au secteur antérieur
- Maîtriser l'ouverture d'une fenêtre sinusienne et mettre en évidence la membrane de Schneider
- Savoir analyser la structure osseuse et les conséquences de la fonte osseuse
- Observer des concavités linguales en secteur postérieur

Maitrisez et concrétisez vos réhabilitations prothétiques sur implants



PLAN : 2 jours de formation

- Solutions prothétiques
- Choix du concept prothétique
- Les empreintes
- Essayage
- Pose de la prothèse
- La stabilité parodontale
- Temporisation et gestion de cas esthétiques
- L'apport du numérique
- Traitement des échecs et des complications
- La stabilité parodontale



OBJECTIFS :

- Être capable d'effectuer une analyse clinique bucco-dentaire
- Connaître les indications des solutions prothétiques possibles
- Savoir réaliser une empreinte conventionnelle et optique sur implant
- Maîtriser l'essayage et les imprévus
- Savoir traiter les échecs
- Connaître le contexte médico-légal