

# PROGRAMME CYCLE COMPLET 2021- 2022

#### 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 périimplantites
  - 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 Parodontologie clinique Traitement parodontal raisonné

- PLAN: 1 jour de formation
  - Connaître le parodonte
  - Les indications des lambeaux en pratique quotidienne
  - Les différents lambeaux



#### **OBJECTIFS:**

- Identifier et agir contre les pathologies du parodonte
- Connaître les indications générales, prothétiques et parodontales des lambeaux en pratique quotidienne
- Être capable d'inciser, élever, déplacer et suturer un lambeau

## Comment implanter? Les bons gestes et les bonnes pratiques



PLAN: 2 jours de formation

- Planifications implantaires 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 séguence de forage et son intérêt
- Acquérir la perception clinique nécessaire à l'évaluation de la stabilité implantaire

#### **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
- Maitriser 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
- Connaitre les indications des solutions prothétiques possibles
- Savoir réaliser une empreinte conventionnelle et optique sur implant
- Maitriser l'essayage et les imprévus
- Savoir traiter les échecs
- Connaitre le contexte médico-légal