

PROGRAMME CYCLE COMPLET 2025-2026

Prérequis

chirurgien-dentiste diplômé souhaitant se former à l'implantologie.
L'apport d'ordinateur portable sera nécessaire lors de certaines sessions

Durée

8 jours, soit 64 heures de formation en présentiel

DÉFINITION DE VOTRE PROJET

 **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

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). 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
- Connaître 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

L'implantologie numérique de nos jours

 **PLAN** : 1 jour de formation

- Le flux numérique : de quoi parle-t-on ?
 - Historique : de la 2D à la 4D
 - Les outils numériques : Photos, caméras, CBCT / Les logiciels : planification, création de guides, smile design.
- De la première visite à la pose de la prothèse : intégration du numérique au cabinet.
 - La phase pré-opératoire : création du clone numérique du patient, planification de la chirurgie et sécurisation du geste
 - La chirurgie : Différents guides chirurgicaux pour différentes situations ? Avantages et limites en chirurgie. Les clés de l'implantologie guidée
 - La réalisation de la prothèse immédiate et permanente : Scanbody/ iPhysio®
- Mise en pratique autour de cas cliniques : sélection du protocole digital en fonction de la situation clinique
- Les perspectives dans ce domaine

 **OBJECTIFS** :

- Connaître les outils de la chaîne numérique, leurs intérêts et leurs limites
- Pouvoir intégrer facilement ces outils dans la pratique courante, de la planification à la pose de la prothèse
- Connaître un protocole reproductible de création de patient virtuel
- Pouvoir intégrer le protocole iPhysio® dans la pratique quotidienne

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

- Introduction
- Solutions prothétiques
- Choix du concept prothétique
- Gestion du Profil d'émergence
- Temporisation
- Réalisation step by step (Empreintes - Essayage - Pose)
- Stabilité parodontale
- Gestion de cas esthétiques
- Apport de la chaine numérique
- Traitement des échecs et des complications

 **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
- Maitriser l'essayage et les imprévus
- Savoir traiter les échecs
- Connaître le contexte médico-légal