

Intégrer la parodontie dans sa pratique quotidienne

Objectifs pédagogiques

› L'objet de cette formation est d'améliorer les compétences des chirurgiens-dentistes en matière de diagnostic et traitement des maladies parodontales. Tout au long de cette formation, nous aborderons des cas pratiques permettant de recréer les situations rencontrées en consultation afin d'améliorer la mise en œuvre des outils et des recommandations dans la pratique du professionnel de santé.

Public concerné

Omnipraticiens ayant une expérience en chirurgie implantaire (Campus NIV 1).

Les + de la formation

Prévention, diagnostic et traitements des maladies parodontales : Comment intégrer la parodontie dans sa pratique quotidienne ?

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire.
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place.

Formateurs**Dr Loïc CALVO**

CV à retrouver en page 67

**Dr Christophe LAFFORGUE**

CV à retrouver en page 71

**LIEUX ET DATES****TOULOUSE**

Module 1 : 03-04 septembre 2026
Module 2 : 01-02 octobre 2026
Module 3 : 05-06 novembre 2026
Module 4 : 10-11 décembre 2026

**DURÉE DE LA FORMATION**

4 sessions de 2 jours

**TARIF**

5 590 € TTC
5 290 € TTC, pour les membres ITI
(Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

8 à 12 participants

**CONTACT**

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

**INSCRIPTION**

Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation



PROGRAMME

Module 1	Module 2	Module 3	Module 4
Jour 1 Présentation de la formation dans son entier, des attendus et de l'intérêt de la formation. Déroulé du programme et présentation des formateurs et des supports pédagogiques. Dépister et Diagnostiquer les maladies parodontales <ul style="list-style-type: none">› Analyse du parodonte : Examens cliniques et radiographiques› Facteurs de risques Santé générale <ul style="list-style-type: none">› Parodontites et santé générale› Nutrition et maladies parodontales TP : Mises en situation <ul style="list-style-type: none">› Présentation de cas cliniques› Analyses radiologiques Classification des maladies parodontales et organisation du plan de traitement <ul style="list-style-type: none">› Présentation de la classification› Cas cliniques et mise en application› Chronologie et organisation d'un plan de traitement parodontal Présentation de cas cliniques <ul style="list-style-type: none">› Mises en situation pour appliquer les cours de la « Classification des maladies parodontales et organisation du plan de traitement »› Bilan de sondage Jour 2 Traitements non chirurgical <ul style="list-style-type: none">› Détartrage/ Surfaçage› Prescriptions médicamenteuses et d'hygiène orale› Indices cliniques, résultats et réévaluation, savoir quand passer en chirurgie Utilisation des ultra-sons et enseignement du contrôle de plaque <ul style="list-style-type: none">› Avec la participation des laboratoires EMS, GUM et FABRE et la société MECTRON	Jour 1 Traitements chirurgicaux de pleine épaisseur, accès aux lésions intra-osseuses et interradiculaires <ul style="list-style-type: none">› Analyse des lésions intra-osseuses et inter radiculaires et potentiel de réparation› Techniques des lambeaux d'accès Jour 2 Traitements chirurgicaux de pleine épaisseur, accès aux lésions intra-osseuses et interradiculaires <ul style="list-style-type: none">› Biomatériau de réparation et régénération osseuse	Jour 1 Récessions et chirurgies muco-gingivales <ul style="list-style-type: none">› Classifications et analyses des récessions› Savoir choisir la technique muco-gingivale adaptée à la situation Jour 2 Récessions et chirurgies muco-gingivales <ul style="list-style-type: none">› Recouvrement, lésions d'usure et résultats	Jour 1 Maintenance parodontale et implantaire <ul style="list-style-type: none">› Maintenance parodontale› Maintenance implantaire Diagnostic et traitement des péri-implantites <ul style="list-style-type: none">› Diagnostic d'une péri-implantite› Traitement non chirurgical› Traitement chirurgical Communiquer <ul style="list-style-type: none">› La base d'une bonne communication› La communication en parodontologie› Comment augmenter la compliance de son patient La radiologie <ul style="list-style-type: none">› Les rayonnements ionisants› Radis 2D versus radios 3D› L'apport de la 3D dans le diagnostic et dans la planification des chirurgies. Jour 2 Prothèse <ul style="list-style-type: none">› Prothèses fixes et maladie parodontale› Prothèse amovibles et maladie parodontale› Implants et maladie parodontale ODF <ul style="list-style-type: none">› L'orthodontie au service du traitement de la maladie parodontale› La parodontie au service de l'orthodontie Présentation de cas <ul style="list-style-type: none">› Les participants amènent leurs cas et on les analyse ensemble.› Proposition de plans de traitement globaux Conclusion : Synthèse générale des points clés abordés au cours de la formation.