

Prothèse avancée

Objectifs pédagogiques

- › Définir des critères de choix prothétiques au sein d'une réflexion de réhabilitation globale pour permettre de mieux planifier, anticiper le résultat final et le pérenniser.
- › Au cours de ces journées, nous étudierons les moyens et les techniques en clinique et au laboratoire pour gérer la restauration prothétique. L'occasion de partager quelques trucs et astuces.
- › Le digital est présenté comme un outil incontournable, que ce soit dans les laboratoires ou même dans nos cabinets. Comment bien le comprendre pour mieux l'utiliser ?

Public concerné

Praticiens ayant déjà une expérience en prothèse sur implant.

Les + de la formation

L'objectif de ce cursus est de donner des outils permettant d'intégrer la thérapeutique implantaire dans une réflexion et une réhabilitation globale et individualisées.

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**M Nicolas LAFERTÉ**

CV à retrouver en page 71

**Dr Hélène LE HÉCHO**

CV à retrouver en page 71

**Dr Jérémie PERRIN**

CV à retrouver en page 73

**LIEUX ET DATES****RENNES ET ST. BRIEUC**

Session 1 : 27-28 mars 2026

Session 2 : 11-12 juin 2026

Session 3 : 02-03 juillet 2026

**DURÉE DE LA FORMATION**

Session 1 : 1,5 jour

Session 2 : 2 jours

Session 3 : 1,5 jour

**TARIF**

2 690 € TTC

2 390 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

10 à 20 participants

**CONTACT**

Tél. : 01 64 17 31 72

france@itisection.org

**INSCRIPTION****RENNES ET ST. BRIEUC**Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation



PROGRAMME

Session 1

- PLANIFIER**
- › Conception architecturale du plan de traitement prothétique, défis et difficultés rencontrées
 - › Le profil du patient
 - › Le profil esthétique
 - › L'élaboration du plan de traitement : esthétique, fonction et occlusion
 - › Traitement : concept SFB
 - › Implantologie du secteur esthétique
 - › Le profil prothétique du patient : quel type de prothèse ?
 - › Unitaire, partielle ou complète ?
 - › Le profil du pilier prothétique
 - › Le profil d'émergence
 - › Philosophie de plan de traitement : anticiper, planifier, traiter, temporiser, restaurer
 - › Les matériaux de restauration prothétique

Session 2

- RESTAURER**
- Prothèses de l'édentement partiel postérieur**
- › Conséquences du non-replacement des dents absentes
 - › Les autres solutions de remplacements des dents postérieures
 - › Prothèse scellée / vissée
 - › Prothèse unitaire / solidaire
 - › Les matériaux (dissilicate de lithium, zircone)
 - › Les matériaux d'empreinte
 - › Les ciments d'assemblage
 - › Gestion des points de contacts
 - › Cas cliniques unitaires et bridges
 - › Maintenance
- TP**
- › Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté
- Prothèses de l'édentement partiel antérieur**
- › Examen clinique
 - › Projet prothétique
 - › Les solutions de tempéroration
 - › Prothèse scellée / vissée
 - › Les matériaux d'infrastructure (Titane, Zircone, dissilicate de lithium)
 - › Cas cliniques unitaires et bridges
 - › La maintenance
- TP**
- › Réalisation d'un transfert personnalisé et empreinte antérieure

Session 3

- Prothèses de l'édenté complet**
- › Vieillissement et conséquences
 - › Examen clinique
 - › Projet prothétique
 - › Solutions maxillaires : PACIR, bridge, pilotis, télescopes
 - › Solutions mandibulaires : Novaloc, Locator, barres, pilotis, télescopes
 - › Les réinterventions
 - › Assemblage direct implant / sur pilier conique
 - › Les différentes empreintes et matériaux
 - › La maintenance
- TP**
- › Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté
- Occlusion et prothèses sur implants**
- › Les bases (différences entre dents et implants et conséquences cliniques)
 - › Choix des matériaux implantaires selon l'occlusion
 - › Cas cliniques édentements unitaires et partiels, antérieurs et postérieurs
 - › Cas cliniques édentements complets
 - › Maintenance des prothèses supra-implantaires

DÉPLOYER

- › Histoire de la CFAO
- › Définitions
- › Les différents flux en prothèse
- › Lab side / Chair side
- › Stratégie classique versus stratégie numérique
- › Réalisation du projet prothétique
- › Planification : fusion du projet prothétique et du fichier radiologique : unitaire et complète (dual-san)
- › Les empreintes numériques
- › Exemples de réalisations prothétiques

TP

- › Empreinte sur Caméra 3Shape : incisive, enregistrement du profil d'émergence

TP

- › Modélisation d'une dent provisoire