

# 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 Pascal DUFFAR**

CV à retrouver en page 68



**Dr Hélène LE HÉCHO**

CV à retrouver en page 71



**Dr Jérémie PERRIN**

CV à retrouver en page 73



## LIEUX ET DATES

### CHOLET

Session 1 : 18-19 septembre 2026  
Session 2 : 16-17 octobre 2026  
Session 3 : 05-06 novembre 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  
(Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



## NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20 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

### CHOLET



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

#### TP

- › Système Novaloc

### Session 2

#### RESTAURER

##### Prothèses de l'édentement partiel postérieur

- › Conséquences du non-remplacement 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 temporisation
- › 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

#### Prothèses de l'édenté complet

- › Vieillesse 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

### Session 3

#### 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
- › La CFAO au cabinet et au laboratoire
- › Le digital au service de l'immédiateté
- › Comment mieux communiquer entre les intervenants : praticien, implanto, prothésiste ?
- › La prothèse sur implant côté prothésiste
- › Trucs et Astuces
- › Empreinte numérique
- › Modélisation au laboratoire
- › Immersion au laboratoire : réalisation d'une prothèse unitaire et partielle de A à Z