

Formation : Cycle initial en implantologie

Chirurgie et prothèse

Objectifs :

- Acquérir les bases fondamentales pour débiter en implantologie
- Savoir indiquer et planifier un traitement implantaire chirurgical et prothétique
- Acquérir les bases chirurgicales pour la pose d'implant
- Acquérir les bases prothétiques de la prothèse sur implant

Programme de formation :

- **Module 1 : Les bases fondamentales**

- Le traitement implantaire et ses alternatives
- Conserver ou implanter
- Le bilan pré-implantaire
- Le lexique implantaire
- Anatomie
- Examens radiologiques
- Les tissus mous
- Le projet prothétique
- L'asepsie
- Travaux dirigés : Lecture de scanner – planification implantaire
- Travaux pratiques : Asepsie – Préparation d'un bloc opératoire – TP sutures

- **Module 2 : Implantologie chirurgicale**

- Physiologie osseuse et ostéointégration
- Gestion de l'alvéole d'extraction et préservation alvéolaire
- Choix de l'implant
- Positionnement implantaire
- Protocole chirurgical
- Le 2^{ème} temps chirurgical
- La temporisation
- Echecs et complications chirurgicaux
- Travaux pratiques sur modèles pédagogiques :
 - Préservation alvéolaire (comblement osseux post-extractionnel) sur modèle pédagogiques



Institut de Formation en Implantologie et Parodontologie

- Pose d'implants sur modèles pédagogiques et mâchoires animales

- **Module 3 : Implantologie prothétique**

- Les différents types de prothèses sur implants
- Les empreintes
- Evolution des concepts
- La pose de prothèse sur implants
- La prothèse amovible complète supra-implantaire (PACSI)
- L'occlusion
- Echecs et complications prothétiques
- La péri-implantite
- Travaux pratiques sur modèles pédagogiques
 - Prise d'empreinte (technique à ciel ouvert/fermé - optique)
 - Pose de prothèse sur implant (scellée/transvissée)
 - Réalisation d'une PACSI

Durée de la formation: 42 heures de formation réparties en trois modules de deux jours

Méthode pédagogique :

- Présentation de cours théoriques et de cas cliniques
- Travaux dirigés sur scanner
- Travaux pratiques d'asepsie et de préparation de bloc opératoire
- Travaux pratiques de pose d'implants et de prothèses sur modèles pédagogiques

Formateur : Docteur Benjamin Attuil – Chirurgien-Dentiste – Université Paris 7

- Chargé d'enseignement chirurgical au DU d'Implantologie Orale de Paris 5
- Post-Graduate – Reconstructive surgery of periodontal and peri-implant tissues, Milan
- Diplôme Universitaire de Chirurgie Reconstructrice Pré et Péri Implantaire, Paris 6
- Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale, Paris 5
- Diplôme Universitaire d'Expertise Maxillo-faciale et Bucco-dentaire, Montpellier
- Certificats d'Études Supérieures en Odontologie Chirurgicale et en Prothèse Fixe

Lieu : 61 rue Balard – 75015 - Paris

Contact : Docteur Benjamin Attuil – 01.89.16.48.58 – implantologie.ifip@gmail.com