



Les Objectifs du Cycle en Prothèse Implantaire Appliquée

En 4 Unités d'Enseignement interchangeables de théories appliquées
+ suivis de 3 U.E. de Travaux Pratiques

Les 7 U.E. permettent de poser les indications quels que soient le type de **connexion implantaire**, le nombre d'implants posés, leur **angle d'implantation**, de maîtriser l'**accastillage** ainsi que de gérer, concevoir, réaliser et poser (**sceller, visser, claveter...**) les restaurations prothétiques, ainsi que de pallier le déficit gingival par des **réhabilitations cosmétiques** de gencives artificielles.

Toutes les phases cliniques sont abordées et décrites, afin d'aider et de préparer à la **communication laboratoire / clinique**

« **Infrastructures, Suprastructures et l'Apport du CFAO U.E. 3** » Une Unité d'Enseignement de 2 jours, soient 16 heures de formation

Pré-requis : Prothésiste Dentaire, Chirurgien- dentiste et Assistante

Présentation :

-La troisième Unité d'Enseignement des sept composant le Cycle en Prothèse Implanto-portée Appliquée tous Systèmes de 14 jours /112 heures.

Elle regroupe les connaissances essentielles, indispensables, inhérentes qui **synthétisent l'éventail des options prothétiques** des infrastructures et suprastructures.

-Ce cours pose les indications et développe les protocoles des élaborations, temps par temps, en clinique et au laboratoire quels que soient le type de **connexion** implantaire, le **nombre** d'implants posés, leur **angle** d'implantation, de maîtriser l'**accastillage** ainsi que de gérer, concevoir, réaliser et poser (**sceller, visser, claveter...**) les restaurations prothétiques.

-Il aide et prépare à la **communication laboratoire / clinique**.

-Ce cours est un atout essentiel pour concevoir et élaborer des cas complexes comprenant la pose d'**attachements**, le **fraisage** des barres, les **méso-structures** en amovo-inamovible.

-Les **précautions** en clinique comme excellent complément d'informations.

Thèmes développés : Gestion de ces conceptions selon les **situations** des implants tels que les axes et **répartitions** implantaires, leurs **nombres**, leur **type de connexion**, le **profil** d'émergence souhaité -la **gestion des tissus** mous décidée- **l'espace prothétique, D.V...** les **guides implantaires**.

L'étape par étape des prothèses implanto-portées vissées avec gencive céramique et gencive composite de dernière génération.

Objectifs : Plan de conception prothétique de tous types d'Infrastructures (**courtes, moyennes et longues portées**) implanto-portées transvissées, Suprastructures vissées/scellées et amovo-inamovibles fixées vissées, scellées, clavetées

Moyens : Supports d'étude d'après des diaporamas iconographiques, des vidéos, des dessins informatiques animés. Cas cliniques concrets, descriptifs de tous les familles d'attachements utiles en restauration implanto-portée, leurs Règles, les protocoles clinique/laboratoire ; exercices en Travaux d'Etudes. **Participations interactives**.