



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**.

Des TP individuels de vos cas quotidiens avec **coaching personnalisé, un accompagnement et soutien technique** par courriel assurés à l'issue de ces enseignements

«Travaux Pratiques sur Implants: Infrastructures longue portée et l'Apport du CFAO U.E. 6 »

Une Unité d'Enseignement de 2 jours, soient 16 heures de formation.

Pré-requis : Prothésiste Dentaire

Présentation :

-La **sixième Unité d'Enseignement** des sept composant le **Cycle en Prothèse Implantatoire Appliquée tous Systèmes de 14 jours /112 heures**.

-Ce cours met en pratique les travaux implanto-portés.

-Le **second TP des 3 U.E. pratiques** contribuera au **dynamisme** et une **rentabilité** accrue de votre pratique dans la mesure où il constituera un **LABEL DE QUALITE** et de **CONNAISSANCE**, vous rendant apte à diriger les réhabilitations implanto-portées et les réaliser.

Thèmes développés : Conception et maîtrise des techniques, **analogie** entre la **coulée métallique -passive-** et le choix d'un système prothétique par l'application du **CFAO**.

Obtention l'esthétique, l'efficacité et le rendement maximale par les nouvelles technologies : le titane les barres implanto-portée fraisée fixée vissée sur modèle avec gencive siliconée.

la passivité, l'intégration parfaite.

les manipulations, scannage, double scannage en s'exerçant sur l'outil informatique et le support logiciel prothétique virtuel.

la multitude de choix prothétiques

Obtention d'un PIB Titane

Objectifs : Mise en application pratiques des modules précédents

Contrôle de l'acquis des connaissances nécessaires pour la réalisation de prothèses implanto-portées fixées avec **angulation et conicité déterminées** & prothèses implantaires transvissées.

Surcoulée, Titane,

Moyens : Mise à disposition d'un modèle de Travaux Pratiques pour des réalisations en techniques conventionnelles, ses composants supra-implantaire, ou **-au choix-** d'un modèle de TP des réalisations à l'aide d'une C.F.A.O.

Mise à disposition d'un **laboratoire équipé** pour les réalisations **conventionnelles** et celles issues d'une C.F.A.O. **-scan et logiciel informatique-**.

