



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**

« Travaux Pratiques sur Implants : Fixes Vissées, fixes scellées U.E. 5 »

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

Pré-requis : Prothésiste Dentaire

Présentation :

-La cinquième 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 à appréhender toute la complexité de la métallurgie **en gérant les Causes, Conséquences, Remèdes.**

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

-Ce premier TP, avec les deux suivants, assurera le **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 : Maîtrise des techniques conventionnelles, apprentissage de la conception prothétique par les nouvelles technologies, mise en application des technologies CFAO
Obtention l'esthétique, l'efficacité et le rendement maximale
par les nouvelles technologies : l'alumine & la zircone

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, Zircone

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