



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

Ils 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**

« Logique, rôle et manipulation de l'Accastillage Implantaire U.E. 1 »

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

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

Présentation :

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

Elle regroupe les connaissances essentielles, indispensables, **inhérentes à la compréhension de l'implantologie de sa globalité.**

Il s'agit d'une première approche des protocoles de l'élaboration temps par temps en clinique et au laboratoire afin d'aider et de préparer à la **communication laboratoire / clinique.**

-Ce cours est un atout essentiel pour maîtriser l'**accastillage** afin de que de gérer, concevoir, réaliser et poser (**sceller, visser, claveter...**) les restaurations prothétiques.

-Les **étapes cliniques et les examens complémentaires** abordées et décrites ici est un excellent complément d'informations.

Thèmes développés : Descriptifs des composants supraimplantaires, leur **fonction**, leur **rôle**, les assemblages de toutes les types de pièces utilisées en vue des restaurations prothétiques implantaires de la **majorité des systèmes implantaires, toutes connexions** leurs familles et leurs sous familles.

Objectifs : Simplifier votre approche de la problématique de l'accastillage multi systèmes en rationalisant l'utilisation des composants. Etapes cliniques, examens complémentaires

Moyens : Supports iconographies, vidéos, dessins animés: support informatique, diaporama, exercices en Travaux Dirigés. **Manipulations** de ces composants supraimplantaires en macro modèle.