

Journée TP & TD du 12 mai 2016

TP 1: Prothèses sur implants



Fiche formation / journée TP & TD

TP 1 - Prothèses sur implants

Date : 12 mai 2016

Lieu : Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

Discipline abordée : Implantologie

Responsables scientifiques

Paul Rousseau et Corinne Touboul.



Les objectifs de la formation

- Un enseignement pratique sur mesure pour ceux qui veulent conforter leur pratique ou se lancer.
- Une approche applicative avec toutes les grandes étapes cliniques clairement séquencées.
- Des manipulations sur deux grands systèmes implantaires.

Ce TP est conçu pour actualiser ses connaissances en prothèse sur implant ou, tout simplement, se lancer dans cette discipline. En effet, l'objectif principal de cet atelier consiste à conforter sa pratique de la prothèse sur implants avec un enseignement concret, applicatif, en simplifiant la démarche. Codirigé par **Corinne Touboul** et **Paul Rousseau**, le TP fera la part belle aux manipulations avec deux grands systèmes implantaires disponibles sur le marché. Un premier module sera consacré aux rappels des fondamentaux incontournables de la prothèse sur implants. L'importance du projet prothétique et les différentes options prothétiques (prothèse vissée, prothèse scellée, overdentures) seront abordées, ainsi que les techniques d'empreinte, l'enregistrement de l'occlusion et le choix des piliers prothétiques (piliers non retouchables et piliers « personnalisables »).

***Un enseignement concret
pour actualiser ses connaissances
ou se lancer en simplifiant la démarche***

L'approche sera résolument orientée sur la dimension clinique, et ses différentes étapes seront détaillées en prothèse unitaire et plurale. Le concept occlusal – dont l'importance est capitale en implantologie – sera abordé, de même, bien entendu, que la séance de pose (vissage ou scellement).

Les participants seront invités à réaliser une empreinte à ciel ouvert et à ciel fermé, sous les deux systèmes implantaires, sans risque d'erreurs de repositionnement d'un transfert.

Ils seront par ailleurs guidés dans la réalisation d'une prothèse scellée qui présente systématiquement une adaptation parfaite sur son pilier. Ils sauront comment utiliser les piliers Locator® en prothèse amovible et comment maîtriser le système Procera®, la Ti-base, ou la prothèse vissée.

L'objectif, on l'a compris, consiste à manipuler pour apprendre – ou corriger ses défauts – et mettre en pratique les enseignements du TP au cabinet dentaire.

La Journée se terminera par un grand débriefing au cours duquel tous les enseignants répondront aux interrogations et aux remarques des participants. /