

COURS DE BASE 3

COURS PRATIQUE

# MONTAGE – PROTHÈSE TOTALE EN OCCLUSION PHYSIOLOGIQUE



## COURS DE BASE 3

L'accent est mis ici sur l'acquisition, la révision et l'approfondissement des principes de base du montage dentaire selon le principe de la relation d'une dent à deux dents en occlusion pour la prothèse totale. Le principe est expliqué de l'analyse de modèle jusqu'au montage dentaire. La correction systématique de l'occlusion du point de vue centrique et excentrique a lieu suite à l'achèvement du montage dentaire. Enfin, la gencive est modelée en cire selon les points de vue myodynamiques.

### OBJECTIF DU COURS

Traiter des bases de fonctionnement des prothèses totales ainsi que le principe de la relation « une dent/deux dents » en occlusion statique et dynamique. Comprendre et appliquer l'analyse de modèle pour un montage dentaire statiquement stable afin d'assurer la stabilité masticatoire autonome des dents postérieures. Monter les dents antérieures en fonction des références anatomiques moyennes. Monter les dents postérieures selon les principes statiques sur la base de l'analyse de modèle effectuée. Appliquer les règles élaborées pour l'occlusion statique et dynamique. Appliquer les principes de conception du corps de la prothèse myodynamiques en cire.

### RECOMMANDATION DE COURS DE SSOP BY CANDULOR À AVOIR ACCOMPLIS PRÉCÉDEMMENT

Cours de base 2 :

Les principes de technologie dentaire sur la prothèse totale

Pour toute question concernant notre concept de formation, contactez-nous à l'adresse suivante :

[courses@ssop.swiss](mailto:courses@ssop.swiss)

### THÈMES ET ORDRE DES COURS

1. Ce que doit faire une prothèse totale
2. Le principe du montage physiologique
3. Occlusion statique et dynamique dans la relation « une dent/deux dents »
4. Analyse du modèle
5. Montage des dents antérieures
6. Montage des dents latérales avec la dent Bonartic II NFC<sup>+</sup>
7. Contrôle d'occlusion statique et dynamique
8. Modelage en cire – papilles, collets et corps de prothèse myodynamiques

### POUR

Maîtres prothésistes dentaires, prothésistes dentaires, apprentis prothésistes dentaires, apprentis maîtres prothésistes dentaires, dentistes, étudiants en médecine dentaire en soutien à la formation clinique, prothésistes, techniciens dentaires cliniques

### DURÉE

2 jours

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

8–10

#### CANDULOR AG

Boulevard Lilienthal 8 / CH-8152 Glattpark (Opfikon)  
T +41 (0) 44 805 90 00 / F +41 (0) 44 805 90 90  
[candulor.com](http://candulor.com) / [candulor@candulor.ch](mailto:candulor@candulor.ch)