

**COURS DE BASE 4**

COURS PRATIQUE

# MONTAGE – PROTHÈSE TOTALE LINGUALÉE SELON LE CONCEPT GERBER



## COURS DE BASE 4

La stabilité de mastication est un facteur décisif du succès de restaurations par prothèse totale. Il n'est pas rare que les porteurs de prothèses fassent état de points de pression douloureux, d'une tenue insuffisante ainsi que d'une fonction de mastication restreinte. Le montage de dents postérieures linguales selon GERBER permet de prévenir largement ces troubles.

### OBJECTIF DU COURS

Traiter des bases de la fonctionnalité des prothèses totales ainsi que le principe de la relation « une dent/une dent » linguale en occlusion statique et dynamique. Comprendre et appliquer l'analyse de modèle selon le concept GERBER pour pouvoir assurer et appliquer une stabilité masticatoire autonome des dents postérieures. Monter les dents antérieures en fonction des références anatomiques moyennes. Monter les dents postérieures linguales selon les principes statiques sur la base de l'analyse de modèle effectuée. Appliquer les règles élaborées pour l'occlusion statique et dynamique. Présenter et appliquer les principes de conception du modelage des papilles, des collets et des alvéoles artificielles, ainsi que la conception des corps de prothèses myotoniques 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. Prothèse totale linguale selon GERBER
3. Occlusion statique et dynamique dans la relation « une dent/une dent »
4. Analyse du modèle selon GERBER
5. Montage des dents antérieures
6. Montage des dents postérieures avec la dent Condyloform 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)