



## 002 - Finitions esthétiques

L'objectif de la formation MiYo est de former le laboratoire à la réalisation d'un bridge de trois éléments avec montage simple et montage complexe, ainsi qu'une gencive

### Organisation de la formation :

-> Inter en présentiel

**Durée :** 2 jours

**Composition du groupe :** 1 à 5 stagiaires

**Accès handicapés :** Nous consulter pour adapter les modalités de mise en œuvre

**Public :** Laboratoire et cabinet dentaire

**Pré-requis :** Professionnel de la santé dentaire

### Objectifs pédagogiques :

- Mieux comprendre le coffret, la micro-stratification et le workflow numérique qui permet la réalisation de ces reconstitutions
- Optimiser son savoir-faire et la manipulation de ce nouveau matériau
- Découvrir la réalisation des stratifications traditionnelles et de démystifier leurs réalisations, de présenter une technique qui puisse être accessible à tous et s'inscrire dans une production quotidienne moderne.

### Modalité et délais d'accès :

Délai de réponse à la demande de devis : 48h ouvrées après prise de contact.

### Méthodes pédagogiques :

- Formation participative, axée sur l'échange et la convivialité.
- Nous recherchons ensemble la méthode de conception qui convient le mieux au laboratoire.
- Nous commençons par voir les bases des produits pour ensuite voir les spécificités propres aux besoins du laboratoire.
- Supports didactiques et pédagogiques, afin que cette nouvelle technique de production puisse s'induire comme faisant partie d'un nouveau paradigme artisanal.

### Suivi de la formation :

- Feuilles de présence élargée par demi-journée

### Modalité d'évaluation :

- Evaluation du niveau des stagiaires en amont de la formation
- Evaluation pratique durant la formation.

### Moyens et assistance pédagogique :

- Outils mis à disposition : armatures en Zircane seront réalisées par la Coopérative Technologie Dentaire
- Un accompagnement est en vigueur suite à une demande de formation sur l'utilisation des méthodes apprises lors de cette formation.

### Moyens et assistance pédagogique :

Le stagiaire devra se munir de ses instruments personnels : pinceaux, fraise zircone usuelle (diamanté, brosse, abrasif), pince hémostatique, spatule plastique, micromoteur.



## 002 - Finitions esthétiques

### PROGRAMME

#### Jour 1 :

##### 1ère partie

Présentation didactique du coffret MiYo.

Notions sur la couleur.

Notions et contrôles de la translucidité avec MiYo.

Analyse du schéma de montage.

Montage simple et /ou montage complexe + cuisson

##### 2ème partie :

Analyses des résultats

Montage complexe + cuisson.

Explication de la manipulation des masses structures

Montage de la masse structure + cuisson

#### Jour 2 :

##### 1ère partie

Réalisation de l'état de surface de la masse structure.

Observations et retouches sur les colorations.

Améliorations et corrections des erreurs.

##### 2ème partie :

Réalisation de la cuisson de finition.

Glaçage et polissage mécanique.

Evaluation finale

