



PROGRAMME DE FORMATION :

MIYO





SOMMAIRE

1	Objectif(s) pédagogique(s)	3
2	Public concerné :	3
3	Prérequis :	3
4	Durée :	3
5	Effectif :	3
6	Contact :	3
7	Prix :	3
8	Objectifs de la formation.....	3
9	Contenu de la formation :	4
10	Méthodes pédagogiques :	4
11	Moyens pédagogiques :	4
12	Evaluation :	4



1 OBJECTIF(S) PEDAGOGIQUE(S)

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.

2 PUBLIC CONCERNE :

Laboratoire Prothésistes Dentaire, Cabinet Dentaire

3 PREREQUIS :

Être professionnel de la santé dentaire

4 DUREE :

Durée de la formation de 2 x 7H
De 9h à 13h et de 14h à 17h

5 EFFECTIF :

Un maximum de 5 personnes

6 CONTACT :

3D Dental formation
Tél : 02 30 32 24 03

7 PRIX :

1500€ (TTC) par personne et par jour + frais de déplacement si formation hors site de formation (chez le client, lieu extérieur...)

8 OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de la formation sera de 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.

Il est également question, de décravater 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.



9 DEROULE TYPE DE LA FORMATION :

1^{er} journée :

Matin :

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.

Après-midi :

Analyses des résultats.
Montage complexe + cuisson.
Explication de la manipulation des masses structures.
Montage de la masse structure + cuisson.

2^{ème} journée:

Matin :

Réalisation de l'état de surface de la masse structure.
Observations et retouches sur les colorations.
Améliorations et corrections des erreurs.

Après-midi :

Réalisation de la cuisson de finition.
Glaçage et polissage mécanique.

10 METHODES PEDAGOGIQUES :

Des formations participatives, sous le thème de l'échange et de la convivialité.
Un vidéo projecteur est mis en place afin de visualiser plus facilement les manipulations du formateur.
Nous recherchons ensemble la méthode de conception qui convient le mieux au laboratoire.

11 MOYENS PEDAGOGIQUES :

Supports didactiques et pédagogiques, afin que cette nouvelle technique de production puisse s'induire comme faisant partie d'un nouveau paradigme artisanal.

Les armatures en Zirconium seront réalisées par la Coopérative Technologie Dentaire.

Important : **Le stagiaire devra se munir de ses instruments personnels :**

Pinceaux
Fraise zirconium usuelle (diamanté, brosse, abrasif)
Pince hémostatique
Spatule plastique
Micromoteur.

12 EVALUATION :

- Une évaluation pratique durant la formation.
- Une évaluation du niveau des stagiaires en amont et en aval de la formation.
- Une évaluation de satisfaction en fin de formation à chaud et à froid.

✕ Un accompagnement est en vigueur suite à une demande de formation sur l'utilisation des méthodes apprises lors de cette formation.