



Jean-Marc Boissier
Tel 06.03.78.49.25
e.mail : jmbpodo@orange.fr
site : www.formapod.fr

34 Ave Font de veyre 06150 Cannes la Bocca
SIRET47929714500019- Code NAF 8559A
N° Formateur : 93060571306 PACA

PROGRAMME : LES ORTHONYXIES ET LES ONYCHOPLASTIES Niveau 2 – 1 journée



THEME N° 11 COLLEGE DES PEDICURES PODOLOGUES

Ce stage de **perfectionnement** consistera à faire le **bilan** des connaissances acquises lors des **stages** niveau 1, et le point sur leur application au quotidien en cabinet. Le stagiaire exposera les difficultés rencontrées dans la réalisation des différentes techniques afin d'essayer de comprendre et échanger ses propres expériences avec les autres participants et le formateur pour trouver les solutions les mieux adaptées et les mettre en œuvre à son retour en Cabinet. Au programme, peu de théorie mais l'**étude de cas concrets**, des échanges d'idées, des solutions et surtout de la pratique en binôme ou sur **patients selon possibilités**.

Professionnels concernés : Pédiçures Podologues D.E.

1^{ère} journée matin : ORTHONYXIE de 8H30 à 12H00

- Accueil et présentation des stagiaires
- Tour de table afin d'exposer les problèmes rencontrés dans la réalisation et l'application des différentes techniques d'Orthonyxies et Onychoplasties
- Analyse des différents problèmes par le formateur et les stagiaires
- Echange et proposition de solution
- Mise en place des ateliers pratiques en rapport avec les demandes et attentes de chaque podologue

- Résines composites photopolymérisables : passives et actives (ex blocage de courbure, décompression)
 - Principe
 - Indications thérapeutiques
 - Avantages et inconvénients
- Fil titane et plots (fixes ou coulissants) en résine composite photopolymérisables
 - Principe
 - Indications thérapeutiques
 - Avantages et inconvénients
- Découverte des différents produits, matériaux et matériels
 - Indications thérapeutiques
 - Avantages et inconvénients
- Démonstration pratique de chaque technique par l'intervenant
- Réalisation de chaque technique par les stagiaires, ateliers pratiques en binôme ou sur patients selon possibilité, contrôle et conseils de l'intervenant
- Pause repas

1^{ère} journée après-midi : ONYCHOPLASTIE de 13H30 à 17H00

- Résines autopolymérisables :
 - Principe
 - Indications thérapeutiques
 - Avantages et inconvénients
- Résines photopolymérisables (rigides)
 - Principe
 - Indications thérapeutiques
 - Avantages et inconvénients
- Résines photopolymérisables (souples)
 - Principe
 - Indications thérapeutiques
 - Avantages et inconvénients
- Etude et application sur différents cas pathologiques
- Démonstration pratique de chaque technique par l'intervenant
- Réalisation de chaque technique par les stagiaires, ateliers pratiques en binôme ou sur patients selon possibilité, contrôle et conseils de l'intervenant
- Bilan de fin de stage, QCM de contrôle des connaissances, fiche d'évaluation, remise des attestations de participation au stage
- Fin du stage