



Référence action
27092000008
N° organisme 2709

**ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

Jean-Marc BOISSIER,
Podologue,
Eloïse Corvaisier,
Podologue

2 jours

Ouverts aux
podologues

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant
Réalisation des différents principes
d'orthonyxies et d'onychoplasties
Pratique en binôme encadrée et
évaluée par un enseignant pour 12
stagiaires

DATES & TARIFS

22/23 septembre 2020

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34

ORTHONYXIE ONYCHOPLASTIE PRATIQUES

Soulagez et corrigez efficacement et durablement les algies et dysmorphoses unguéales ainsi que les conflits péri-unguéraux grâce aux orthonyxies en résines composites, en fil titane et aux onychoplasties.

OBJECTIFS

- Maîtriser les techniques d'orthonyxies et d'onychoplasties
- Savoir proposer, réaliser et garantir :
Des orthonyxies en résines composites
Des orthonyxies en fil titane
Des onychoplasties

Anatomopathologies

- Rappels anatomiques de l'ongle
- Étude des dysmorphies et pathologies unguéales

Examen clinique

- Bases de l'examen clinique
- Diagnostic différentiel

Matériaux et matériel

- Découverte des différents matériaux :
résines composites photopolymérisables dures et souples, fil titane
- Utilisation de matériels ergonomiques : lampes à photopolymériser sur flexible
- Petite instrumentation spécifique

Étude des différentes techniques**Résines composites photopolymérisables dures**

- Orthonyxies passives

Principe : Blocage de courbure
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients

- Orthonyxies de stabilisation

Principe : Blocage de courbure
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients

Fil titane et plots en résine composite photopolymérisable

- Orthonyxies actives

Principe : plots fixes ou coulissants
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients

Onychoplastie

- Les différentes techniques
Résines photopolymérisables rigides et flexibles
Adaptations au cas par cas
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients

