



PRISE EN CHARGE



Référence action 27092200017

N° organisme 2709

FIFPL

Procédures > Voir page 33



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Jean-Marc BOISSIER
Podologue DE

Eloïse CORVAISIER
Podologue DE



INFO +

Ouvert aux podologues

PARIS

Durée de la formation : 2 JOURS

Dates > Voir page 34

Tarifs : 554 €
Jeune diplômé : 457 €



PRATIQUE

Retrouvez toutes les informations utiles et actualisées pour bénéficier de cette formation avec ce QR CODE



- ✓ Dates & Tarifs
- ✓ Prise en charge
- ✓ Inscriptions...

www.connaissance-evolution.com

ORTHONYXIES ONYCHOPLASTIES 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
- ✓ **Proposer, réaliser et garantir :**
 - Des orthonyxies en résines composites
 - Des orthonyxies en fil titane
 - Des onychoplasties



→ Résines composites photopolymérisables dures

- Orthonyxies passives
 - Principe : blocage de courbure
 - Indications thérapeutiques
 - Réalisations pratiques
- Orthonyxies de stabilisation
 - Principe : blocage de courbure
 - Indications thérapeutiques
 - Réalisations pratiques

→ Fil titane et plots en résine composite photopolymérisable

- Orthonyxies actives
 - Principe : plots fixes ou coulissants
 - Indications thérapeutiques
 - Réalisations pratiques

→ Onychoplastie

- Les différentes techniques
 - Résines photopolymérisables rigides et flexibles
 - Adaptations au cas par cas
 - Indications thérapeutiques
 - Réalisations pratiques

→ Anatomopathologies

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