



Référence action  
27092100016  
N° organisme 2709

FIFPL\*

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Jean-Marc BOISSIER,  
Podologue,  
Aurélie MIRAS,  
Podologue  
Sylvie VILLENEUVE,  
Podologue,  
DIU Posturologie Clinique  
Pascal VILPERT,  
Podologue

3 jours

Ouverts aux  
podologues

### EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant  
Réalisation d'orthoplasties suivant  
les trois techniques  
Travail de laboratoire :  
ponçage, finitions, adaptation  
Pratique en binôme encadrée et  
évaluée par un intervenant pour 12  
stagiaires

### DATES & TARIFS

22/23/24 mars 2021

830 € - Jeune diplômé : 685 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL  
Voir pages 33/34

## ORTHOPLASTIES : 3 TECHNIQUES

Soulagez immédiatement et durablement les douleurs des orteils en conflit avec la chaussure par l'intermédiaire d'orthoplasties ultra-fines tramées ou mécaniques moulées en dynamique dans la chaussure ou d'orthoplasties injectées.

### OBJECTIFS

- Maîtriser 3 techniques d'orthoplasties pour prévenir, réduire, protéger : hallux valgus, quintus varus, cors dorsaux, latéraux, interdigitaux
- Savoir proposer, réaliser, garantir vos :  
orthoplasties injectées  
orthoplasties mécaniques moulées en charge et en dynamique  
orthoplasties ultra-fines tramées et moulées en dynamique

#### Orthoplasties injectées

- Technologie des matériaux  
Approche des différents silicones
- Les différents types d'orthoplasties injectées  
Indications thérapeutiques  
Avantages et inconvénients
- Examen clinique de l'avant-pied
- Les différentes positions de modelage  
En charge et en semi-charge  
sur podoscope  
Avantages et inconvénients
- Travail de laboratoire  
Ponçage : touret, micromoteur  
Vernis, évidements  
Inclusions avec silicone  
super-souple
- Réparations rapides et solides
- Conseils d'utilisation et d'entretien

#### Orthoplasties mécaniques moulées en charge et en dynamique

- Présentation du traitement  
Objectif - Mode d'action - Garantie
- Les différents élastomères  
Caractéristiques techniques
- Examen du pied  
Détermination de l'orthoplastie
- Chaîne technique de réalisation  
Film
- Prise d'empreinte  
Technique du moulage en dynamique

- Travail de laboratoire  
Rapidité de fraisage  
Travail de finition
- Mise en place - Entretien

#### Orthoplasties tramées ultra-fines

- Présentation du traitement  
Objectif - Mode d'action - Garantie
- Technologie des matériaux  
Élastomère de silicone et trame
- Examen du pied et diagnostic  
Plan de l'orthoplastie
- Chaîne technique de réalisation
- Prise d'empreinte : les 5 maillons
- Mixage orthoplastie tramée et moulée en dynamique
- Travail de laboratoire  
Touret, micromoteur
- Travail de finition  
Les 3 maillons  
Remise et adaptation de l'orthoplastie
- Consultation de remise



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr), voir procédure page 33.

\*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible.