



Référence action  
27091700019  
N° organisme 2709

FIFPL\*

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Jean-Marc BOISSIER,  
Podologue,  
Aurélie MIRAS,  
Podologue  
Sylvie VILLENEUVE,  
Podologue  
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 16  
stagiaires



## 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
- Éducation thérapeutique



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 29.

\*FIFPL:Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible. Les dates du 2<sup>e</sup> semestre 2017 seront visées par la commission des Pédicures-Podologues courant juin 2017, qui nous informera dès lors de sa décision.