



## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Aurélie MIRAS,  
Podologue  
Sylvie VILLENEUVE,  
Podologue,  
DIU Posturologie Clinique

🔧 2 jours

Ouverts aux  
podologues

## EN PRATIQUE

Réalisation d'orthoplasties du  
moulage au fraisage à la finition  
Exemple :

- Injectées pour cor sous pulpaire
- Moulées en dynamique : barette sous diaphysaire
- Tramée : hallux valgus, griffes d'orteils

Pratique en binôme encadrée  
Fraisage en atelier

## DATES &amp; TARIFS

15/16 octobre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL  
Voir pages 33/34



## ORTHOPLASTIES PRATIQUES

Soulagez immédiatement et durablement les douleurs des orteils en conflit avec la chaussure par l'intermédiaire d'orthoplasties en maîtrisant les techniques d'orthoplasties ultra fines, injectées et moulées en dynamique dans la chaussure.

## OBJECTIFS

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

## Concept des orthoplasties

## Les 3 types d'orthoplasties

- Présentation du traitement  
Objectif thérapeutique - Mode d'action - Contre indications
- Matériaux et matériels  
Les différents élastomères et leurs caractéristiques techniques  
Trames  
Les seringues

## Examen clinique du pied

- Evaluation du degré de réductibilité, de la douleur et du confort
- Détermination du type d'orthoplastie en fonction de l'objectif thérapeutique

## Chaîne technique de réalisation

- Prises d'empreintes : moulage et modelage des 3 types d'orthoplasties injectées, moulées en dynamique, tramées, mixte (tramées et dynamique)

## Travail d'atelier

- Ponçage : touret, micromoteur
- Fraisage en fonction du type d'orthoplasties

- Travail de finition : matériaux et matériels  
En fonction du type d'orthoplasties
- Conseils pour des réparations rapides et solides

## Consultation de remise

- Adaptation de l'orthoplastie et évaluation
- Conseil d'utilisation et entretien

