

## PRISE EN CHARGE

DPC

Référence action 27092325019

N° organisme 2709

FIFPL

Voir page 38

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

**Thierry FERRUS**

Pédicure-podologue DE,  
Master Sciences Biomécanique

**Marion LALU**

Pédicure-podologue DE,  
DU Posturologie clinique

**Aurélié MIRAS**

Pédicure-podologue DE

## INFO +

Ouvert aux pédicures-podologues

PARIS

Durée de la formation : 2 JOURS

## 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](http://www.connaissance-evolution.com)

# THERMOFORMAGE THERMOSOUDEGE PRATIQUES

- Développez et mixez les concepts d'orthèses plantaires (OP) : biomécaniques, neurosensorielles et antalgiques.
- Enrichissez votre pratique en thermosoudage, thermoformage et maîtrisez l'association de ces deux techniques.

## OBJECTIFS

- ✓ **Développer** vos connaissances et votre pratique en thermoformage et thermosoudage
- ✓ **Réaliser** des orthèses thermoformées, thermosoudées et mixtes (conjugaison du thermosoudage et du thermoformage)
- ✓ **Améliorer** l'ergonomie de votre pratique orthétique et diminuer votre temps de laboratoire
- ✓ **Concevoir et réaliser** des orthèses en atelier : biomécaniques, neurosensorielles, compensatrices, antalgiques, pouvant se mixer pour mieux répondre aux objectifs thérapeutiques



### THERMOSOUDEGE

Le thermosoudage permet de réaliser et de modifier avec facilité et rapidité des OP esthétiques et lavables en respectant votre santé.

#### → Présentation des presses à thermosouder dernière génération

- Gestion des paramétrages
- Thermosoudage simple ou par addition
- Maîtrise du fluage
- Plan des orthèses plantaires
- Prise en main de nombreux matériaux (résines, P.E., mousses, recouvrements, etc.)
- Réalisation des OP en atelier
- Évaluation des OP sur la douleur, les capacités fonctionnelles du pied et de l'appareil locomoteur

### THERMOFORMAGE

Le thermoformage permet le moulage d'OP s'adaptant aux différents besoins de vos patients (pratique sportive et/ou pathologies).

#### → Gestion des coussins empreinteurs à thermoformer

- Protocoles de prises d'empreintes
- Caractéristiques des différents matériaux (résines, E.V.A., mousses, matériaux techniques)
- Indications thérapeutiques des matériaux
- Détermination de la technique d'OP en fonction des besoins de vos patients
- Réalisation des OP en atelier