

## PRISE EN CHARGE

DPC

Référence action 27092200016

N° organisme 2709

FIFPL

Procédures > Voir page 33

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Thierry FERRUS

Podologue DE,

chargé de cours Posturologie Posturologie,  
Master Sciences Biomécanique

Marion LALU

Podologue DE, DU Posturologie clinique

Aurélie MIRAS

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

# THERMOFORMAGE THERMOSOUDEGE PRATIQUES

- ➔ **Développez et mixez les concepts d'orthèses plantaires :** 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 orthèses 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
  - Prise en main de nombreux matériaux (résines, P.E., mousses, recouvrements, etc.)

### THERMOFORMAGE

Le thermoformage permet le moulage de semelles 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'orthèses en fonction des besoins de vos patients