



## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Thierry FERRUS,  
Podologue,  
Chargé de cours Posturologie  
Posturopodie,  
Master Sciences Biomécanique;  
Aurélié MIRAS,  
Podologue  
Marion LALU,  
Podologue

⚙️ 2 jours

Ouverts aux  
podologues

# 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

## EN PRATIQUE

Conception et réalisation d'orthèses :  
biomécaniques, NeuroSensorielles,  
compensatrices, antalgiques, pouvant  
se mixer pour mieux répondre à vos  
objectifs thérapeutiques.  
Évaluation par l'intervenant des  
orthèses plantaires réalisées.

## DATES & TARIFS

2/3 novembre 2020

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL  
Voir pages 33/34

**Le thermosoudage** permet de réaliser et de modifier avec facilité et rapidité des orthèses biomécaniques ou NeuroSensorielles 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 et fabrication
- Prise en main de nombreux matériaux (résines, P.E., mousses, recouvrements...)

**Le thermoformage** permet la réalisation d'orthèses plantaires moulées directement sous le pied. Vos semelles s'adaptent aux différents besoins de vos patients, allant de la pratique sportive aux pathologies rencontrées quotidiennement en cabinet.

### 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
- Travail de laboratoire
- Détermination de la technique d'orthèses en fonction des besoins de vos patients

