



#### **ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

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



Ouverts aux podologues

# THERMOFORMAGE THERMOSOUDAGE 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







**DPC :** Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

\*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible.