

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

Aurélien 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

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 thérapeutique



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