



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

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

2 jours

Ouvert 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.

DATES & TARIFS

1/2 octobre 2021

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, etc.)

Le thermoformage permet la réalisation d'orthèses plantaires moulées directement sous le pied. Les semelles s'adaptent 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
- Travail de laboratoire
- Détermination de la technique d'orthèses en fonction des besoins de vos patients

