



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Thierry FERRUS,
Podologue,
Chargé de cours Posturologie
Posturologie ;
Aurélié MIRAS,
Podologue

🔧 2 jours

Ouverts aux
podologues

THERMOFORMAGE THERMOSOUDEGE PRATIQUES

Répondez efficacement par vos orthèses plantaires aux différentes pathologies et activités de vos patients. Développez et mixez les concepts d'orthèses plantaires : Mécaniques, NeuroSensorielles et Antalgiques.

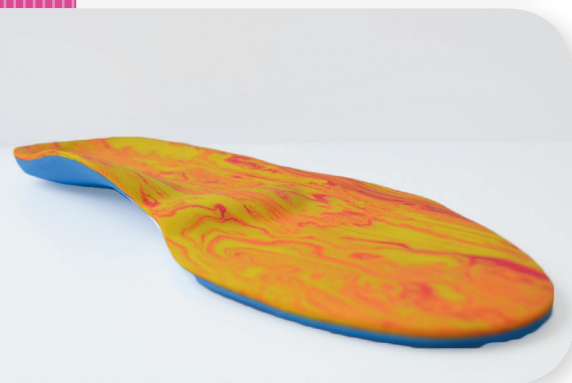
Enrichissez votre pratique en thermoformage, thermosoudage et maîtrisez l'association de ces deux techniques.

OBJECTIFS

- Développer vos connaissances et votre pratique en thermoformage et thermosoudage afin que vos orthèses plantaires constituent votre meilleure carte de visite
- Réaliser des orthèses thermoformées, thermosoudées et mixtes (conjugaison du thermosoudage et du thermoformage)
- Améliorer l'ergonomie de votre pratique orthétique et la qualité thérapeutique et esthétique de vos orthèses plantaires
- Diminuer votre temps de laboratoire

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant
Réalisation des différents concepts d'orthèses : mécaniques, NeuroSensorielles compensatrices, antalgiques, pouvant se mixer pour mieux répondre aux pathologies et activités du patient.
Évaluation par l'intervenant des orthèses plantaires réalisées



Le thermosoudage permet de réaliser et de modifier avec facilité et rapidité des orthèses mécaniques ou NeuroSensorielles esthétiques et lavables en respectant votre santé (ni colle, ni poussière).

Présentation des presses à thermosouder dernière génération

- Gestion des paramétrages : thermiques, temporels chauffe, aspiration, ventilation
- Thermosoudage simple ou par addition
- Maîtrise du fluage : assemblage des éléments
- Règle de proportionnalité Thermocollage, finitions Modifications : ajout, retrait d'éléments



Le thermoformage permet de réaliser des orthèses plantaires s'adaptant à toutes les morphologies podales et répondant aux pathologies des pieds rhumatoïdes, neurologiques, diabétiques, de la personne âgée et du sportif

Gestion des coussins empreinteurs à thermoformer

- Protocoles de prises d'empreintes
- Caractéristiques physiques des différents matériaux : résines, E.V.A., mousses, matériaux techniques
- Indications thérapeutiques des matériaux
Plan des orthèses
- Travail de laboratoire
- Détermination de la technique d'orthèses en fonction des pathologies et de l'activité du patient

