

## **Techniques de thermoformage**

**Action :** Formation continue

**Type :** Mono professionnelle

**Format :** Présentiel

**Participants max :** 16

**Durée :** 2 j (14h)

**Intervenant :** CHANTRAN JEAN-CHRISTOPHE

**Coût :** 790 €

**Prise en charge FIFPL :** 250 € par jour donc 500 euros

**Catégorie(s) professionnelle(s) et spécialité(s) :**

- Pédicure-podologue

**Mode(s) d'exercice des participants :**

Libéral

Salariés en centres de santé conventionnés

Autre salariés

**Objectif de la formation :**

Actualiser ses connaissances sur matériaux et les différents outils utilisés dans la conception

de semelles thermoformées / thermosoudées

- Optimiser son temps de travail et gagner du temps dans les consultations grâce à une méthode de travail correctement rythmée et une ergonomie dans son atelier
- Savoir mixer les techniques et différentes approches (biomécanique, posturales et proprioceptives, compensatrices antalgiques ...) en fonction des cas cliniques

Moyens pédagogiques

Cours théoriques sur PPT en format classe

Puis mise en pratique par binôme et régulation du formateur

Type de support pédagogique remis au stagiaire et contenu

Contenu pédagogique en format PDF  
gabarits et formes réutilisable en résine

Type d'évaluation pratiquée par l'organisme de formation

Questionnaire de satisfaction

pré- post test d'acquisition des informations

**Pré-requis :**

Pédicures-Podologues diplômés d'Etat

## PROGRAMME DE LA FORMATION

J1 le matin

- 9h-10h- Accueil et Tour de table  
Rappel des grandes familles de matériaux leurs avantages et inconvénients, Comment les assembler quelles synergies obtenir, incompatibilités etc...
- 10h-10h45 Algorithme de fonctionnement des machines de thermoformage et thermosoudure
- 10h45-11h00 Pause
- 11h00-11h15 Rappel sur les différentes approches (biomécanique, posturo, biomécanique américaine, SAE, compensatrice...)
- 11h15-12h30 Protocoles de prise d'empreinte

J1 après midi

Mise en place pratique :

- 14h00-15h00 : Comment déterminer le plan d'appareillage des orthèses
  - o Placer les éléments de correction
  - o Empreintes les positions de référence
  - o Les limites du moulage et comment les contourner
- 15h00-17h30 : Cas pratiques en binôme
- 17h30-18h00 : On finit la journée sur une introduction à l'aménagement d'une consultation pour permettre de rendre les semelles immédiatement, dans la foulée de la consultation

J2 le matin

9h00 :10h30

Cas spécifiques la théorie :

- Chaussage étroit (chaussettes sous vide)

10h30-12h30 • Domicile (boite a empreinte)  
Evaluation thérapeutique et modification des orthèses

J2 après midi

14h00-17h00 Réalisation pratique en binôme en fonction de cas cliniques

17h00-18h30 Mise en place de formes et découpes spécifiques en fonction  
des pathologies les plus présentes en cabinet