

THERMOFORMAGE APPLIQUE EN PODOLOGIE

Les 28 et 29 mars 2008
IFPEK Rennes

Niveau de formation : acquisition et actualisation des connaissances

OBJECTIFS

Comprendre les matériaux et les techniques de thermoformage et en acquérir une certaine pratique.

PROGRAMME du VENDREDI

9h00 Présentation des animateurs et des stagiaires, formation des groupes de travail.

9h15 Comment choisir les matériaux (gamme matériaux en plaques, concepts OPCT et SPCT) et les techniques de thermoformage.

Pratique des techniques de thermopression, par groupes de 4 à 5 stagiaires (permutation des groupes toutes les 2 heures) :

11h00 - 13h00

- 1^{er} Atelier : Thermosoudure pour orthèses mécaniques et proprioceptives.

14h00 - 16h00

- 2^{ème} Atelier : Thermomoulage en dynamique dans la chaussure du patient.

16h00 - 18h00

- 3^{ème} Atelier : Thermoformage en position corrigée sur Empreinteurs sous vide.

PROGRAMME du SAMEDI

Pratique des techniques de thermopression :

8h30 - 10h30

- 4^{ème} Atelier : Thermoformage en position neutre sur Tapis Mousse.

10h30 - 12h30

- Ateliers libres de fabrication d'orthèses avec moniteurs répondant aux questions.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

Pédagogie active et participative : moniteurs expérimentés : Podologue D.E. enseignant en podologie, techniciens.

Chaque moniteur possède son matériel dans une salle dédiée à la formation : équipements de thermoformage (Gamme "Lab", Tapis Mousse, Empreinteurs sous vide, accessoires pour technique sous vide en dynamique), de ponçage (Tourets), matériaux thermoplastiques en plaques ou pré-découpés et/ou pré-assemblés.

Les techniques associées à l'utilisation de ces équipements et matériaux sont illustrées par une présentation sur video-projecteur.

Encadrement	Formateurs de la Société SIDAS, Voiron (38)
Durée	2 jours
Prix	490 €