

PROGRAMME DE FORMATION

Formes orthèses / Podo-orthèse

5 Jours / 35 heures

Objectif(s) opérationnel(s)

Le but de cette formation est de former les techniciens d'atelier en prise de poste ou en changement de poste à la fabrication d'une forme/orthèse en atelier de podo-orthèse.

Objectif(s) de l'action de formation

Maîtriser les étapes de formation d'une forme/orthèse
Être capable de fabriquer une paire de formes et des orthèses

Programme

JOUR 1

Matin 9h – 12h

Cours théorique d'2 heures (la forme)

La prise de mesure

Choix de la forme à partir de l'empreinte

Après-midi 13h30 – 17h 30

Garnissage de déformations (hallux valgus, orteils en griffes etc)

Cambrage de forme (augmentation et diminution de la cambrure)

JOUR 2

Matin 8h30 – 12h

Les différents types de déformation (valgus, varus, équin, pied bot + variantes)

Coulage d'1 positif

Après-midi 13h30 – 17h 30

Réalisation du bout

Symétrie entre forme et moulage

JOUR 3

Matin 8h30 – 12h

L'orthèse de répartition des charges

Cours théorique 30 mm

Réalisation d'1 orthèses de nivellement sur forme

Après-midi 13h30 – 17h 30

L'orthèse de raccourcissement

Cours théorique 30 mm

Réalisation d'1 orthèses ILMI sur forme

JOUR 4

Matin 8h30 – 12h

Réalisation d'1 orthèses de nivellement sur moulage

Après-midi 13h30 – 17h 30

Réalisation d'1 orthèses ILMI sur moulage

JOUR 5

Matin 8h30 – 12h

Positionnement d'éléments correcteurs (ARC, BRC, CPP, CSP)

Après-midi 13h30 – 15h 30

QCM vérification des connaissances

Conclusion de la formation et points bloquants

Public :

Personnel d'atelier.

Prérequis :



Savoir utiliser l'outillage de base de podo-orthèse.

Conditions d'accès :

Bulletin d'inscription (joint ou téléchargeable sur notre site internet Rubrique FORMATIONS ADULTES – PODO-ORTHESES) à nous transmettre par mail ou par courrier avant la date indiquée. Validation d'inscription par nos services sous 15 jours.

Avant la formation, un autodiagnostic sera envoyé au stagiaire pour faire le point sur ses besoins.

Modalités pédagogiques

-  Cours théorique
-  Cours pratique en atelier et salle de résine

Modalités de suivi et d'évaluation

Evaluation pratique en cours et fin de formation.

Feuille d'émargement et attestation de fin de formation.

Enquête de satisfaction.

Accessibilité :

En notre qualité d'Établissement recevant du public (ERP), notre centre de formation se doit de respecter les dispositions en matière d'accessibilité des personnes en situation de handicap, quel que soit leur handicap.

Afin de répondre au mieux aux besoins de nos apprenants, nos infrastructures extérieures et intérieures sont adaptées (une partie des places de stationnement automobile, les ascenseurs, les locaux et leurs équipements).

Lors d'une demande d'inscription dans une formation, lorsque vous nous signalez une situation de handicap, nous étudions avec vous la possibilité d'intégrer une de nos sessions. Si le handicap ne permet pas d'intégrer une de nos formations, nous vous orientons vers l'AGEFIPH qui propose des Prestations d'Appuis spécifiques (PAS) sur l'ensemble des territoires.

Contact : Clémentine JEAN, infirmière et référente handicap, clementine.jean@ensemble-montplaisir.org

Formateur.s

Mariane Mouyon, podo-orthésiste ; Marie-Emmanuelle Quesnel, enseignante ; Bernard Pigeau, podo-orthésiste.

Dispositions pratiques

Taille du groupe : 5 personnes minimum / 10 personnes maximum

Dates et horaires

Session 1 : 24 au 28 juin 2024

Session 2 : 21 au 25 octobre 2024

Tarif

1260 € TTC/ personne. TVA non applicable selon l'Art. 293 b du code général des impôts.
Les repas sont pris en charge. Logement possible en résidence sur site, sur demande.

Références

Effectif formé en formations continues courtes :
628 en 2021/2022 ; 359 en 2020/2021 ; 401 en 2019/2020.

Contact information et inscription

Florence CHARIGNON

CFP Montplaisir, 14 rue Barthélémy de Laffemas BP 20072 26903 Valence CEDEX 9
Téléphone : 04 26 52 80 04 / 04 75 82 16 90

Mail : florence.charignon@ensemble-montplaisir.org

Web : www.cfp-montplaisir.org