

FONDATION EFOM BORIS DOLTO – 118bis, rue de Javel – 75015 PARIS

SIRET : 528 855 489 00019 - CODE APE : 8542Z

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 11 75 46890 75 auprès du préfet de région d'Ile de France

Organisme de DPC enregistré par l'Agence Nationale du DPC sous le n° 1033

Organisme certifié QUALIOPi sous le certificat n°211 201_9 au titre des catégories d'actions suivantes : actions de formation ; actions permettant de valider les acquis de l'expérience (VAE)

FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

PÉDICURE PODOLOGUE – 2025

De la prise d'empreinte numérisée à la conception par ordinateur d'orthèses plantaires

Présentation de la formation

Nombre de jours : 2
Nombre d'heures : 14

Format : Présentiel
Nombre maximum de participants : 9

DPC : 10332325001
FIF PL : reconduction 2025

Lieu : EFOM Paris 15^{ème}
Salle adaptée à l'effectif
Accessibilité conforme réglementaire aux personnes en mobilité réduite

Date : 2025

Coût : 780 euros TTC

Objectif stratégique

Faire bénéficier aux patients des avancées technologiques en orthèses

Objectif opérationnel

Adapter ses pratiques aux méthodes numériques innovantes dans la conception et réalisation de dispositifs médicaux

Objectifs professionnels

EC1 Connaître les différentes techniques, d'en comprendre les avantages et les inconvénients

EC2 Effectuer une prise d'empreinte numérisée

EC3 Concevoir par ordinateur un dispositif médical sur mesure

EC4 Réaliser par impression 3D un dispositif médical sur mesure



Les enjeux et les limites de l'orthèse 3D à travers un atelier de prise d'empreintes et de fabrication d'une semelle 3D moulée et d'une semelle intercalaire plate.



Méthode pédagogique

Dynamique pédagogique synchrone, mise en débat et construction collective de projets de soins

Moyen pédagogique

1 poste de fabrication par formé
Matériaux fournis

Formateur

BOULESTEIX Vincent, Master biomechanical engineering - DU éducation thérapeutique et maladies chroniques - DE pédicure-podologue

Evaluation

Questionnaire en amont (doodle)

Atelier de mise en situation pratique où le formateur apportera correction et apports complémentaires

Questionnaire à chaud (présentiel)

Questionnaire impact de la formation dans la pratique professionnelle (à 3 mois - doodle)

Questionnaire du transfert des acquis de la formation dans la pratique professionnelle (à 12 mois - doodle)

Conseil et inscription : formationcontinue@efom.fr - 01 77 68 35 70 - www.efom.fr

Référent administratif : 01 77 68 35 70 - formationcontinue@efom.fr

Référent mission handicap : Merville Sandrine – 01 77 38 35 71 - missionhandicap@efom.fr

FONDATION EFOM BORIS DOLTO – 118bis, rue de Javel – 75015 PARIS

SIRET : 528 855 489 00019 - CODE APE : 8542Z

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 11 75 46890 75 auprès du préfet de région d'Ile de France

Organisme de DPC enregistré par l'Agence Nationale du DPC sous le n° 1033

Organisme certifié QUALIOPI sous le certificat n°211 201_9 au titre des catégories d'actions suivantes : actions de formation ; actions permettant de valider les acquis de l'expérience (VAE)

PÉDICURE PODOLOGUE – 2025

De la prise d'empreinte numérisée à la conception par ordinateur d'orthèses plantaires

Déroulé prévisionnel de la formation

J1 9h – 12h EC1– 13H30 – 17H30 EC2 EC3 EC4

Caractéristiques techniques et matériaux – Les principes de l'orthèse 3D présentation actives des indications et inconvénients de la technique – Les prises de mesures par scanner présentation active

Atelier de fabrication – 1 poste informatique par formé : Apprentissage d'une semelle intercalaire plate, réalisation et impression 3D

Méthode interrogative : Interaction des savoirs de l'intervenant et des connaissances des formés : les fondamentaux, les références scientifiques, le BDP

Méthode active : Formalisation par le formé de ses acquis et la mise en application en situation pratique

J2 9h – 13h – 14H30 – 17H30 EC2 EC3 EC4

Atelier de fabrication – 1 poste informatique par formé : Apprentissage d'une semelle 3D moulée, réalisation et impression de différents plans d'appareillage avec exemple de prise en charge de deux pathologies différentes

Atelier de fabrication – 1 poste informatique par formé : Apprentissage d'une semelle 3D moulée suite
Questionnement sur l'orthèse plantaire par impression 3D
Evaluation de fin de formation et de l'objectif opérationnel

Méthode interrogative : Interaction des savoirs de l'intervenant et des connaissances des formés : les fondamentaux, les références scientifiques, le BDK

Méthode active : Formalisation par le formé de ses acquis et la mise en application en situation pratique

Conseil et inscription : formationcontinue@efom.fr - 01 77 68 35 70 - www.efom.fr

Référent administratif : 01 77 68 35 70 - formationcontinue@efom.fr

Référent mission handicap : Merville Sandrine – 01 77 38 35 71 - missionhandicap@efom.fr