

# 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



## Certificat n° 211 201\_9

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :  
ACTIONS DE FORMATION – VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE (VAE)

## PÉDICURE PODOLOGUE – 2024

### Abord clinique du genou et traitements par orthèses plantaires

#### Présentation de la formation

Nombre de jours : 2  
Nombre d'heures : 14

Format : Présentiel  
Nombre maximum de participants : 1 4

DPC : 10332325005  
FIF PL : S0920240070014

Lieu : EFOM Paris 15<sup>ème</sup>  
Salle adaptée à l'effectif  
Accessibilité conforme réglementaire aux personnes en mobilité réduite

Date : vendredi 15 et samedi 16 mars

Coût : 780 euros TTC

#### Objectif stratégique

Intégrer une vision plus globale du patient en élaborant un examen clinique plus complet incluant des tests posturaux

#### Objectif opérationnel

Augmenter la compétence d'analyse de la sphère genou en lien avec les troubles morpho-statiques dans la conception et réalisation de dispositifs médicaux

#### Objectifs professionnels

EC 1 Effectuer un examen biomécanique du pied et du membre inférieur  
EC 2 Rassembler le plus grand nombre d'observations cliniques pour établir un plan de traitement par orthèses plantaires adapté et personnalisé



*L'examen clinique comparatif à travers différentes pathologies du genou (gonarthrose, arthrose, tendinopathies, traumatismes...) dans un traitement par orthèses plantaires.*



#### Méthode pédagogique

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

#### Moyen pédagogique

Cas extraits de la pratique professionnelle

#### 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)

#### Formateurs

BOULESTEIX Vincent, master biomechanical engineering - DU éducation thérapeutique et maladies chroniques - DE pédicure-podologue – HOCQUEMILLER Gabriel, DO ostéopathe, DE pédicure podologue, chargé d'enseignement EFOM IFPP



Conseil et inscription : [formationcontinue@efom.fr](mailto:formationcontinue@efom.fr) - 01 77 68 35 70 - [www.efom.fr](http://www.efom.fr)  
Référént administratif : Lechien Véronique – 01 77 68 35 70 - [formationcontinue@efom.fr](mailto:formationcontinue@efom.fr)  
Référént mission handicap : Merville Sandrine – 01 77 38 35 71 - [missionhandicap@efom.fr](mailto: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



## Certificat n° 211 201\_9

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :  
ACTIONS DE FORMATION – VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE (VAE)

## PÉDICURE PODOLOGUE – 2024

### Abord clinique du genou et traitements par orthèses planaires

#### Déroulé prévisionnel de la formation

#### J1 ► 9h – 12h EC1 – 13H30 – 17H30 EC2

► Rappels anatomiques genou : surfaces en présence, moyens d'union, rapport positionnel pied/genou/hanche, plan frontal, plan profil, plan transversal - Physiologie de l'articulation du genou – Examen biomécanique : choix de l'élément correctif, bilan en charge statique et dynamique, bilan en décharge – Matériaux techniques – Limites de l'orthèse plantaire

Pratique : *Examen biomécanique du pied et du membre inférieur - Revue du matériel et des matériaux*

Formateur : *BOULESTEIX Vincent*

► Pathologies du genou : signes cliniques, épanchement, masses et intermasses - Gonarthrose, arthrose, tendinopathies : Facteurs prédisposants et aggravants, clinique, retentissement fonctionnel, examen clinique comparatif, traitement médical, traitement chirurgical, attitude thérapeutique

Pratique : *Examen biomécanique du pied et du membre inférieur - Revue du matériel et des matériaux*

Formateur : *HOCQUEMILLE Gabriel*

**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 – 12h – 13H30 – 17H30 EC2 EC3

► Pathologies du genou : signes cliniques, épanchement, masses et intermasses - Traumatismes, fractures, ostéonécrose, tumeurs, maladie de König : facteurs prédisposants et aggravants, clinique, retentissement fonctionnel, examen clinique comparatif, traitement médical, traitement chirurgical, attitude thérapeutique

Pratique : *Examen biomécanique du pied et du membre inférieur - Revue du matériel et des matériaux*

Formateurs : *BOULESTEIX Vincent – HOCQUEMILLE Gabriel*

► Synthèse

Retour sur les points bloquants

Questionnement

Evaluation de fin de formation et de l'objectif opérationnel

Formateurs : *BOULESTEIX Vincent – HOCQUEMILLE Gabriel*

**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](mailto:formationcontinue@efom.fr) - 01 77 68 35 70 - [www.efom.fr](http://www.efom.fr)

Référent administratif : Lechien Véronique - 01 77 68 35 70 - [formationcontinue@efom.fr](mailto:formationcontinue@efom.fr)

Référent mission handicap : Merville Sandrine - 01 77 38 35 71 - [missionhandicap@efom.fr](mailto:missionhandicap@efom.fr)