

NOUVEAU



Référence action
27092100066
N° organisme 2709



PODO-PÉDIATRIE, RÔLE DU PÉDICURE- PODOLOGUE AU SEIN D'UNE PRISE EN CHARGE PLURIDISCIPLINAIRE

Enrichissez vos connaissances en pédiatrie. Maîtrisez l'examen clinique de l'enfant et de l'adolescent. Gagnez en efficacité thérapeutique en basant vos choix sur les connaissances scientifiques actuelles. Travaillez en réseau pluridisciplinaire.

OBJECTIFS

- Connaître les spécificités de l'enfant
- Maîtriser la démarche diagnostique à partir d'une analyse clinique reproductible
- Acquérir les bases d'un examen instrumenté
- Comprendre l'indication des différentes orthèses plantaires
- S'initier à d'autres outils thérapeutiques
- Améliorer sa communication pour travailler en réseau pluridisciplinaire

Premier séminaire

Nourrisson (0-2 ans) - Bases fondamentales du développement - Rôle du podologue

- Croissance osseuse
- Développement sensori-moteur
- Principales malformations / malpositions du membre inférieur
- Troubles fonctionnels

Petite enfance (3-6 ans) - Quand appareiller? Importance de l'examen clinique

- Troubles de la croissance du membre inférieur
- Troubles de la marche et traumatologie
- Bilan podologique, collaboration pluridisciplinaire
- Communication adaptée
- Évaluation de la douleur
- Suspicion de maltraitance

Synthèse pratique

- Effet des semelles mécaniques

Deuxième séminaire

L'enfance (7-12 ans) - Bilan postural de l'enfant

- Douleurs de croissance
- Troubles posturaux
- Analyse spacio-temporelle de la marche
- Troubles cognitifs, des apprentissages visuels, ventilatoires, etc.

Adolescence (13-18 ans) - Pic de croissance et examen du rachis

- Prise en charge des scolioses
- Vraie ou fausse ILMI ?
- L'imagerie en pédiatrie
- Rachialgies, troubles digestifs, etc.
- Posture, émotions et communication de l'adolescent

Synthèse pratique

- Effets des semelles posturales



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pierre NGUYEN

Podologue D.E, Ostéopathe D.O, DIU Posturologie clinique, Certificat d'aptitude en ostéopathie périnatale et pédiatrique (OPP formation - 2 ans)

Camille PERROLET

Ostéopathe D.O, DU ostéo-archéologie et techniques médico-légales, DU Anatomie appliquée à l'imagerie et à l'examen physique, Certificat d'aptitude en ostéopathie périnatale et pédiatrique (OPP formation - 3 ans)

6 jours - 2 x 3 jours

Ouvert aux podologues

EN PRATIQUE

Établir un bilan clinique
Évaluer les troubles de croissance
Analyse quantifiée de la marche et de la posture
Proposer un projet thérapeutique adapté
Communiquer efficacement

DATES & TARIFS

25/26/27 novembre 2021 ;
3/4/5 février 2022

1 395 € - Jeune diplômé : 1 116 €

Prise en charge FIFPL et ANDPC
voir pages 33/34

DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire) sous réserve de validation par l'ANDPC.
Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible sous réserve de la validation par la commission décisionnaire.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignement assuré par des podologues spécialisés en :
Podologie du sport
Biomécanique
Analyse de la posture et du mouvement

- 2 séminaires de 3 jours à Paris
- et 2 séminaires de 4 jours à Annecy et Hyères

Ouvert aux podologues

EN PRATIQUE

Pratique des examens cliniques, traitements manuels, renforcement musculaire et tapes
Étude de cas cliniques
Échange sur les thérapeutiques orthétiques, l'adéquation entre pathologies, traitements et l'évaluation



DATES & TARIFS

Paris : 29/30 nov./1 décembre 21
Annecy* : 12/13/14/15 janvier 22
Paris : 28/29/30 mars 22
Hyères* : 8/9/10/11 juin 22

3 105 € (*Forfait journalier Annecy et Hyères)
Jeune diplômé : 2 528 €
Prise en charge FIFPL
Voir pages 33/34

PODOLOGIE DU SPORT POSTURE, MOTRICITÉ ET PERFORMANCE

Améliorez les performances et la récupération des sportifs amateurs ou professionnels. Optimisez leurs gestes, prévenez et traitez leurs blessures, augmentez leur confort. Effectuez un examen et des traitements podo-posturaux. Renforcez l'équilibre neuromusculaire global des sportifs et accompagnez-les dans le réglage de leur matériel tout en maîtrisant l'aspect physiologique et la spécificité des sports pratiqués.

OBJECTIFS

- Connaître les mécanismes lésionnels et les pathologies liés à la pratique de 14 sports
- Effectuer l'examen clinique postural et cinétique
- Analyser l'impact gestuel par l'exploitation de séquences vidéos
- Tester les matériels spécifiques, les régler en fonction de la physiopathologie et de l'objectif des sportifs
- Traiter en associant la thérapie manuelle du pied, le taping aux semelles biomécaniques posturales
- Prévenir par l'association de conseils et traitements et optimiser les performances
- Interagir dans le milieu sportif en travaillant en pluridisciplinarité

Bases fondamentales et communes en podologie sportive

Examen clinique

- Physiologie du contrôle moteur
- Les ajustements posturaux anticipateurs
- Le pied sensori-moteur
- Nociceptions podales
- Conséquences posturales et locomotrices
- Examen clinique morphostatique et dynamique
- Évaluation des asymétries du tonus
- Analyse des systèmes sensoriels et sensitifs
- Tests posturo-cinétiques reproductibles

Thérapies complémentaires aux traitements orthétiques

- Taping : indications, mécanismes
- Mise en application pratique sur les pathologies sportives fréquentes
- Thermoformage, thermosoudage

Traitements manuels

- Technique Haute vitesse Basse amplitude, Jones, énergie musculaire, Posturothérapie NeuroSensorielle
- Atelier pratique sur le pied

Renforcement musculaire membre inférieur et pied

- Neuro-physio-musculaire
- Les différentes contractions
- Les mouvements
- L'intérêt
- Ateliers pratiques

Nutrition sportive

- L'alimentation, les macros
- Focus sur le bio, le gluten, le lait
- Physiologie de la digestion
- L'intestin notre deuxième cerveau
- Conseils et orientations

Préférences de motricité

- Optimisation de la gestuelle
- Équilibre des chaînes musculaires
- Terrien aérien
- Meilleure analyse du patient

* Participation forfait journalier obligatoire: (café d'accueil, 2 pauses, déjeuner et location salle) à régler à l'hôtel lors des séminaires d'Annecy et Hyères

Sprint 100, 200, 400 m

- Quatre phases techniques du sprint
- Le placement en cycle antérieur et le maintien de la vitesse
- L'avant et l'après sprint
- Les chaînes musculaires de l'explosivité
- Les blessures, les orthèses

Foot

- Analyse des différents gestes effectués
- Les chaussures, les terrains
- Bilan postural et dynamique
- Liens entre la posture, la cinétique et les pathologies
- Traitements, prévention, conseils

Running

- Pathologies pédicursales & podologiques les plus fréquentes
- Examen du coureur : tests, patterns de course et tapis roulant
- Les traitements : taping, semelles
- Chaussures de course : trail et route
- Course et posture

Ski & sports de glisse

- Chaussure de ski et contraintes podales
- Contraintes position du skieur
- Pathologies traumatiques, Pathologies du pied (étude quantitative 2015)
- Examen du skieur
- Traitement Manuel, Taping spécifique, semelles biomécaniques et posturales

Rugby

- Postes des joueurs et contraintes biomécaniques
- Pathologies et blessures
- Place du podologue dans le staff médical
- Semelles biomécaniques et posturales
- Adaptations aux chaussures

Sports nautiques

- Spécialités techniques et pathologies associées
- Orthèses plantaires, TMI, Tapes, préférences de motricité

Volley

- Caractéristiques du geste et de la technique
- Préférences motrices
- Pathologies spécifiques
- Prise en charge globale



Danse

- Spécificités chaussés/pieds nus
- Physiopathologies cutanées, musculo-articulaires
- Bilan et traitements orthétiques

Golf

- Activité statique tout en mouvement
- Relation œil et zone d'impact
- Position et étude du mouvement physiologique : outils d'analyse
- Chaussures et orthèses

Tennis

- Les chaussures
- Technique d'appuis selon la prise et la filière
- Notion pieds œil bras
- Optimisation de la gestuelle
- Les différents appuis
- Traitement orthétique, taping, strapping, Traitement Manuel

Handball et Basket

- Déterminants de la performance psychologique, physiologique et motrice
- Spécificités des sols et du chaussage
- Analyse sensori-motrice et propositions thérapeutiques
- Différences interindividuelles dans le contrôle postural

Cyclisme

- Vélos et caractéristiques
- Biomécanique, travail musculaire et régulation posturale
- Physiopathologie du cycliste
- Analyse posturale
- Réglages vélo et traitements

Crossfit et sports de force

- Principaux mouvements et techniques
- Chaînes musculaires mises en contrainte : pathologies
- Entrée visuelle, dentaire et podale
- Les chaussures, les traitements
- Prise en compte des chaînes fortes et faibles

INTERVENANTS

Podologues du sport,
Posturologues
Alexandre DOUWMA
Ostéopathe DO,
DU Podologie du sport
Gauthier CRESSEND
DU Podologie du sport
Laure HALTER
DU Podologie du sport
Thierry FERRUS
Master Sciences Biomécanique,
Olivier GARCIN
DU Podologie du sport,
DIU Posturologie Clinique
Alexandre GÉLY
DIU Posturologie clinique,
DU Podologie du Sport
Thierry LE ROYER
DU Podologie du sport
David LEURION
DU Podologie du Sport,
David MONGEOT
Francis NGANGA
DU Podologie du sport
Philippe VILLENEUVE
DU Sport et Santé,
Master Sciences Biomécanique,
Virginie ROUSSEAU
Coach sportif
Julia LUNEL
Diététicienne
DU Nutrition du sportif
Lucas LEVY
Professeur de Golf



*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et selon la validation par la commission décisionnaire.
Les dates 2022 seront visées par la commission décisionnaire fin 2021.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Gauthier CRESSEND
Podologue, DU Podologie du sport,
DU Évaluation et préparation physique,
Christopher COLPO Kinésithérapeute
du sport,
Alexandre DOUWMA Podologue,
Ostéopathe DO, DU Podologie du sport,
Xavier DICKX Podologue, DU de
podologie du sport,
Coralie FAUST Podologue, DU
Évaluation et préparation physique,
Matthieu TOULZAT Podologue

🔧 Module de 3 jours dans le
cadre mythique de l'Institut
Français du Cheval et de
l'Équitation avec visite
du Cadre noir de Saumur

Ouvert aux podologues DE ayant suivi la
formation de Podologie du sport PMP

EN PRATIQUE

Démonstration et intervention d'un
cavalier du Cadre noir - Examens et
traitements spécifiques des
cavaliers, des pratiquants des
sports de combat et des enfants
sportifs - Pratique de l'observation
de la morpho-anatomie
Testing des déficits de mobilité
articulaire et mise en place
d'exercices

DATES & TARIFS

16/17/18 septembre 2021

618 € + 64,35 € (3 déjeuners) +
21,06 € (location salle, visite Cadre
noir, démonstration cavalier)

Jeune diplômé : 494 €

Prise en charge FIFPL - Voir pages 33/34



PODOLOGIE DU SPORT: POSTURE, MOTRICITÉ ET PERFORMANCE ÉQUITATION ET SPORTS DE COMBAT

Complétez votre observation et testing cliniques grâce à la morpho-anatomie et à la palpation articulaire, musculaire et neurologique du membre inférieur.

Développez votre prise en charge des cavaliers et des pratiquants de sports de combat.

Améliorez vos compétences dans la prise en charge des enfants sportifs.

Prévenez les dysfonctions et traitez les algies et pathologies en développant des traitements spécifiques répondant aux besoins des enfants et des adultes sportifs.

Le judo, la boxe, le MMA (*Mixed Martial Arts/Arts Martiaux Mixtes*)

- Connaître les différentes spécificités des pratiquants de sports de combat
- Se familiariser avec la terminologie propre à ces sports
- Appréhender la prise en charge podologique des sportifs

Morpho-anatomie

- Identifier les zones fortes et faibles de la structure corporelle
- Comprendre les liens et impacts que cette dernière peut avoir sur l'expression de la motricité du sportif
- Conseiller le patient sportif vis-à-vis des exercices de base en réathlétisation/prophylaxie des blessures
- Introduire des données pour affiner et adapter le plan d'appareillage au mieux
- Introduction rapide à l'histoire de l'anato-morphologie
- Grands principes : morpho-anatomie osseuse et musculaire
- Apprendre à observer
- Morpho-anatomie et sport
- Morpho-anatomie et bilan postural

Équitation

- Connaître les principes du sport et la gestuelle sportive du cavalier
- Comprendre le fonctionnement postural du cavalier en équitation
- Connaître les spécificités du matériel et du chaussage
- Connaître les pathologies du cavalier
- Réaliser un examen clinique du cavalier au cabinet
- Identifier les préférences motrices du cavalier en équitation
- Mettre en place un traitement, des actions de prévention et des conseils

Kiné sport : mobilité articulaire et sportifs

- Évaluer et traiter les raideurs articulaires des patients
- Identifier les déficits de mobilité articulaire des chevilles, genoux, hanches grâce à des tests reproductibles
- Mettre en place des exercices en fonction du résultat du bilan

Sports et enfants

- Comprendre l'évolution des enfants et des jeunes au sein de leurs activités sportives respectives
- Revoir la physiologie de la croissance
- Examiner l'impact des entraînements et les risques pathologiques encourus
- Établir un projet thérapeutique

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire.

PODOLOGIE ET PRÉFÉRENCES® NIVEAU 1: TERRIEN OU AÉRIEN

Apprenez à différencier les mouvements du corps et du pied, et à relier la survenue des pathologies à la motricité naturelle des patients sportifs et non sportifs. Selon qu'ils sont terriens ou aériens, dynamique gauche ou droite (latéralité), vous apprenez à adapter vos orthèses plantaires en fonction et ainsi à individualiser au plus proche votre prise en charge.

OBJECTIFS

- Repérer et tester les préférences motrices des patients
- Différencier et tester les motricités terrienne et aérienne
- Différencier et tester la latéralité
- Appliquer les principes des orthèses plantaires adaptées aux préférences et au diagnostic

La motricité naturelle du sportif

- Définition des motricités terrienne - aérienne
- Compréhension et prévention des blessures
- Lien entre les blessures et le pied
- Développement de l'expertise de thérapeute
- Amélioration du ressenti du patient

Préférences : Terrien - Aérien

- Observations : postures, marche, course
- Influences sur le pied et les appuis
- Tests cliniques coordination motrice et chaînes musculaires
- Blessures du sportif ou non : Terrien - Aérien
- Des blessures aux appuis : quels changements opérer ?

Évaluations instrumentales

- Préférences naturelles : Terrien - Aérien
- Caméras haute-fréquence / Vidéos / Accéléromètres
- Terrien - Aérien, principes des orthèses plantaires adaptées
- Étude de cas sur bases cliniques et mesures physiques

Préférences latéralité

- Définitions Côté dynamique - Côté d'ancrage
- Observables et testing latéralité
- Latéralité : influences sur les blessures
- Le cadran du mouvement®
- Synthèse : bilan clinique et instrumental
- Prise en charge thérapeutique par orthèses plantaires et exercices



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Cyrille GINDRE
PhD Sciences du sport
Alexandre DOUWMA
Podologue, Ostéopathe DO,
DU Podologie du sport
Olivier GARCIN
Podologue,
DIU Posturologie clinique,
DU Podologie du sport
Clément POTIER
Podologue
Master Recherche en sport

🔧 2 jours

Ouvert aux podologues

EN PRATIQUE

Pratiques dirigées groupe entier
Atelier en petits groupes
Observations sur base de critères validés
Repérage visuel des motricités
Analyse des évaluations vidéo
Tests cliniques
Plan d'orthèses plantaires par préférences
Fiches d'observation et d'évaluation

DATES & TARIFS

13/14 décembre 2021

590 €

Prise en charge FIFPL
Voir pages 33/34





Référence action
27092100050
N° organisme 2709

FIFPL*

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Emmanuel BAÏS
Podologue, Posturologue,
Ostéopathe DO

4 jours

2 séminaires de 2 jours

Ouvert aux
chiropracteurs,
kinésithérapeutes,
médecins, ostéopathes,
podologues

EN PRATIQUE

Analyse palpatoire, testing
de mobilité, traitements manuels
NeuroSensoriels : articulaires,
neuraux et contracté-relâché
Intégration d'un protocole
d'application

DATES & TARIFS

1/2 octobre ; 6/7 décembre 2021

949 € - Jeune diplômé : 788 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34



PRISE EN CHARGE DES DOULEURS PODALES PAR LA THÉRAPIE MANUELLE

Libérez vos patients de leurs blocages et algies podales.
Redonnez-leur une meilleure stabilité posturo-cinétique.
Traitez leurs dysfonctions neuro-musculo-articulaires par des
neurostimulations manuelles.

OBJECTIFS

- Développer et acquérir la confiance en ses capacités palpatoires
- Identifier les dysfonctions articulaires, musculaires et neurales du pied
- Objectiver les répercussions des dysfonctions podales sur le membre inférieur et le rachis
- Évaluer la douleur, la fonction et les retentissements psycho-socio-professionnels à l'aide d'échelles adaptées et validées
- Traiter les algies et dysfonctions podales grâce à la thérapie manuelle

1^{er} séminaire : apport des neurostimulations manuelles

- Bases neurophysiologiques des dysfonctions articulaires, neuromusculaires, sensorielles
- Anatomie palpatoire Principaux repères anatomiques
- Dysfonctions posturo-cinétiques de l'arc inférieur Test posturodynamique Manœuvre de convergence podale
- Tests de mobilité spécifiques
- Traitements manuels musculo-articulaires Technique de Jones et neurostimulations manuelles articulaires
- Prise en charge des podalgies : Entorses - Instabilité - Métatarsalgies mécaniques Fasciites plantaires Talagies, etc.

2^{ème} séminaire : prise en charge des douleurs chroniques podales Retour sur la pratique du premier séminaire

- Mise en évidence des dysfonctions neurales Analyse posturo-cinétique : tests des loges musculaires de la jambe et plantaire du pied Analyse des hypertonies musculaires
- Syndromes canaux et névralgies Névralgies des fibulaires, du tibial postérieur, du sural et du saphène Syndrome du canal tarsien et du sinus du tarse Névrome de Morton
- Prise en charge des dysfonctions neuro-musculaires
- Tendinopathies : Achille, tibial antérieur et postérieur, fibulaires
- Dysfonctions périostées Identification : compressibilité osseuse
- Neurostimulations manuelles : Périostées, neurales et contracté-relâché
- Relation pied / posture
- Hiérarchisation des dysfonctions : Pied - Genou - Pelvis
- Orientation vers d'autres thérapeutes

DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire.

TAPING ET PODALGIES

Boostez l'effet de vos soins de pédicurie, de vos traitements orthétiques et de la thérapie manuelle podale en y associant l'action antalgique et quasi immédiate du taping.
Soulagez les algies podales en maîtrisant la pose de tapes dans l'attente de la remise de vos orthèses plantaires ou digitales.

OBJECTIFS

- Acquérir les principes du taping
- Maîtriser des techniques d'application selon les structures anatomiques ciblées
- Potentialiser les résultats de ses traitements grâce à l'action antalgique, drainante et musculaire du taping

Présentation du taping

Intérêts :

- Diminution de la douleur
- Amélioration de la microcirculation
- Décompression des tissus
- Optimisation du mouvement

Les bandes :

- Caractéristiques et fonctions
- Élasticité, épaisseur, composition, couleurs

Les données physiologiques

- Antalgie, mécanorécepteurs et autres récepteurs, procédé humoral et hormonal
- Taping et peau, muscles, fascias, corrections positionnelles

La méthode d'application

Taping et pathologies ou dysfonctions podales

- Tendinopathies achilléennes, rotuliennes
- Névralgies : sinus du tarse, syndrome de Morton, sciatalgies
- Ostéochondrites : maladie de Sever, d'Osgood-Schlatter
- Arthrose de genou, syndrome femoro patellaire
- Fasciites, épines calcanéennes, myoaponévrosites
- Hallux valgus, hallux rigidus, dysmorphoses digitales
- Syndrome du TFL et de la patte d'oie, périostite tibiale
- Séquelles d'entorses
- Élongation et déchirure
- Syndrome de Raynaud



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

• PARIS

Alexandre DOUWMA
Podologue DE
Ostéopathe DO
DU Podologie du sport

• BORDEAUX

David MALEVILLE
Podologue DE
DU méthodologie en recherche clinique

🔧 2 jours

Ouvert aux
chiropracteurs,
kinésithérapeutes
médecins, podologues
et ostéopathes

EN PRATIQUE

Mémo illustré reprenant la pose des différents tapes, étape par étape
Réalisation et positionnement d'une trentaine de tapes spécifiques

DATES & TARIFS

Paris : 26/27 novembre 2021
Bordeaux* : 14/15 janvier 2022

554 € (*Forfait journalier Bordeaux)
Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34

* Participation forfait journalier obligatoire : (café d'accueil, 2 pauses, déjeuner et location salle) à régler à l'hôtel lors du séminaire de Bordeaux

DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire.



Référence action
Disponible fin 2021
N° organisme 2709



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

- Hédi CHABANOL**
Pédicure-podologue
Chef de projet, Institut Curie, Paris
- Maxime CHERON**
IDE Unité Plaie & Cicatrisation
Institut Curie, Paris
- Marguerite NICODEME**
IDE Unité Plaie & Cicatrisation
Institut Curie, Paris
- Dr Léa DEGHANI**
Diabétologue,
Hôpital Cochin, Paris

3 jours

Ouvert aux podologues

EN PRATIQUE

Mise en place des bandes de contention
Prise de l'Index de Pression Systolique (doppler portatif)
Utilisation des différents types de pansements

DATES & TARIFS

3/4/5 février 2022
842 € - Jeune diplômé : 695 €
Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34

PRISE EN CHARGE DES PLAIES EN PÉDICURIE-PODOLOGIE

Acquérez les compétences nécessaires pour prévenir et dépister précocement les plaies chroniques.

Garantissez à vos patients une meilleure prise en charge et une cicatrisation plus rapide, en renforçant vos connaissances sur ce type de plaies.

OBJECTIFS

- Actualiser ses connaissances : peau, plaies et processus de cicatrisation
- Assurer une meilleure prise en charge du patient diabétique
- Développer de nouvelles stratégies thérapeutiques face à la complexité des plaies chroniques

Généralités et rappels

- Physiologie de la peau
- Processus de cicatrisation
- Pharmacologie et droit de prescription du pédicure-podologue
- Les différents types de plaies : exemples de protocoles

Plaies et cicatrisation

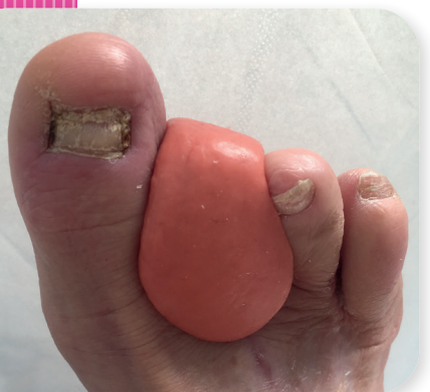
- Les différents types de pansements : indications et mode d'utilisation
- Plaies chroniques : dépistage et prise en charge
Mise en place de bandes de contention
Mesure de l'Index de Pression Systolique
Intérêt de la thérapie par pression négative (VAC®)
- Les greffes et lambeaux

Prise en charge du patient diabétique

- Rappels sur la pathologie, les complications et les différents traitements
- Conduite à tenir face à un patient diabétique
- Conduite à tenir face à une plaie chez un patient diabétique
- Orthoplasties, orthèses plantaires : exemples de prise en charge
- Intégration du pédicure-podologue au sein d'une équipe pluridisciplinaire hospitalière

Cas cliniques «problématiques»

- Temps d'échange entre participants
- Temps de régulation avec le formateur



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.
*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible.

PODOLOGIE ET CANCER

Développez vos savoirs, savoir-faire et savoir-être en cancérologie.
Valorisez votre activité professionnelle en devenant un des acteurs du parcours de soin du patient en cancérologie.

OBJECTIFS

- Acquérir et renforcer ses connaissances en cancérologie
- Identifier, prévenir et prendre en charge les toxicités cutanées et unguéales induites par les traitements anticancéreux
- Adapter sa pratique professionnelle à la cancérologie

Connaissances en cancérologie

- Santé publique
- Terminologie propre à la cancérologie
- Les différents types de traitements anticancéreux
- Les effets secondaires induits par les traitements

Toxicité cutanée : le syndrome main-pied

- Rappels des différents traitements anticancéreux responsables de la toxicité
- Les facteurs du syndrome main-pied
- Les différents grades de sévérité
- Les principes de prise en charge par le pédicure-podologue
Les moyens de prévention
Examen clinique
Orthèses plantaires
- Les répercussions du syndrome main-pied sur le traitement anticancéreux



Toxicité unguéale & péri-unguéale : onycholyses et paronychies

- Rappels des différents traitements anticancéreux responsables des toxicités
- Les facteurs déclencheurs des toxicités unguéales et péri-unguéales
- Les différents grades de sévérité
- Les principes de prise en charge par le pédicure-podologue
Les moyens de prévention
Les différents appareillages unguéaux
- Les répercussions des toxicités unguéales et péri-unguéales sur le traitement anti-cancéreux



EN PRATIQUE

Déroulé de l'examen clinique en cancérologie
Réalisation d'appareillages unguéaux

DATES & TARIFS

16/17 novembre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge FIFPL/ANDPC
Voir pages 33/34





Référence action
27092100067
N° organisme 2709

FIFPL*

NOUVEAU

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Aurélie MIRAS
Podologue
Sylvie VILLENEUVE
Podologue,
DIU Posturologie Clinique

🔧 2 jours

Ouvert aux
podologues

EN PRATIQUE

Réalisation d'orthoplasties :

- injectée pour cors sous pulpaire

- moulée en dynamique chaussé

: Barrette sous diaphysaire, pour cors sous-unguéraux

- tramée : hallus valgus, griffes d'orteils

DATES & TARIFS

15/16 octobre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL

Voir pages 33/34

ORTHOPLASTIES PRATIQUES

Maîtrisez les techniques d'orthoplasties ultra fines, injectées et moulées en dynamique dans la chaussure et soulez immédiatement et durablement les douleurs des orteils en conflit avec la chaussure.

OBJECTIFS

- Maîtriser 3 techniques d'orthoplasties pour prévenir, réduire, protéger : hallux valgus, cors dorsaux, latéraux, interdigitaux, pulpaire, sous-unguéraux
- Proposer, réaliser, garantir vos :
orthoplasties injectées
orthoplasties mécaniques moulées en charge et en dynamique
orthoplasties ultra-fines tramées et moulées en dynamique

Concept des 3 types d'orthoplasties

- Présentation du traitement
Objectif thérapeutique - Mode d'action - Contre-indications
- Matériaux et matériels
Les différents élastomères et leurs caractéristiques techniques
Trames
Les seringues

- Finition : matériaux et matériels en fonction du type d'orthoplasties
- Conseils pour des réparations rapides et solides

Consultation de remise

- Adaptation de l'orthoplastie et évaluation
- Conseil d'utilisation et entretien

Examen clinique du pied

- Évaluation du degré de réductibilité, de la douleur et du confort
- Détermination du type d'orthoplastie en fonction de l'objectif thérapeutique

Chaîne technique de réalisation

- Prises d'empreintes : moulage et modelage des 3 types d'orthoplasties injectées, moulées en dynamique, tramées, mixte (tramées et dynamique)

Travail d'atelier

- Ponçage : touret, micromoteur
- Fraisage en fonction du type d'orthoplasties



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible.

ORTHOPLASTIES ULTRA FINES TRAMÉES O.U.F.T. PERFECTIONNEMENT

Réalisez des O.U.F.T. pluridigitales de grande qualité et améliorez votre prise en charge des douleurs des polydysmorphoses digitales réductibles ou fixées.

Développez votre offre de traitement par orthoplastie en présentant l'intérêt thérapeutique des O.U.F.T. pluri-digitales, en maîtrisant le bilan clinique podo-postural préalable, le moulage et la réalisation en atelier ainsi que l'adaptation et votre suivi du patient.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Sylvie VILLENEUVE
Podologue,
DIU Posturologie clinique
Aurélie MIRAS
Podologue

🔧 2 jours

Ouvert aux podologues
pratiquant les
orthoplasties
tramées

OBJECTIFS

- Examiner les interactions des dysmorphoses des orteils avec l'appareil locomoteur
- Maîtriser la chaîne technique de réalisation des orthoplasties ultra-fines tramées pluridigitales : du moulage au fraisage
- Évaluer cliniquement l'apport thérapeutique des orthoplasties ultra-fines tramées

Physiologie du pied

- Capteur sensoriel et sensitif
- Effecteur musculaire

Dysmorphoses de l'avant-pied conséquences sur la physiologie podale et posturale

- Nociception podale
- Définition des épines irritatives de frottement dorso-latéral

Bilan clinique podo-postural statique et dynamique

- Évaluation des dysmorphoses
- Évaluation de l'impact douloureux et fonctionnel des dysmorphoses
- Examen posturo-cinétique pieds chaussés, pieds nus

Examen de la chaussure et de ses conséquences

Concept des O.U.F.T.

- Respecter la physiologie du capteur podal
- Composante de protection et correction

Caractéristique des matériaux

Réalisation d'O.U.F.T.

- Pluridigitales
- Hallux valgus et griffe du 2ème rayon
- Quintus varus en supra ou infraductus
- Orteils médians en supra ou infraductus

Chaîne technique de réalisation :

- Moulage en décharge et en dynamique, chaussé

Adaptation O.U.F.T.

- Orthèses plantaires et chaussures
- Remise et suivi

Évaluation clinique des O.U.F.T. sur la douleur et la fonction



EN PRATIQUE

Analyse du bilan clinique
podo-postural
Moulage d'O.U.F.T. pluridigitales
Réalisation en atelier :
fraisage, finition
Échange avec les stagiaires
sur les orthoplasties adaptées
aux cas complexes et séquelles
opératoires

DATES & TARIFS

8/9 décembre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge FIFPL/ANDPC
voir pages 33/34





Référence action
27092100020
N° organisme 2709

FIFPL*

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Jean-Marc BOISSIER
Podologue,
Eloïse CORVAISIER
Podologue

2 jours

Ouvert aux
podologues

EN PRATIQUE

Réalisation
orthonyxies passives
orthonyxies de stabilisation
orthonyxies actives
onychoplasties

DATES & TARIFS

27/28 septembre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34

ORTHONYXIE ONYCHOPLASTIE PRATIQUES

Soulagez et corrigez efficacement et durablement les algies et dystrophies unguéales ainsi que les conflits péri-unguéraux grâce aux orthonyxies en résines composites, en fil titane et aux onychoplasties.

OBJECTIFS

- Maîtriser les techniques d'orthonyxies et d'onychoplasties
- Savoir proposer, réaliser et garantir :
Des orthonyxies en résines composites
Des orthonyxies en fil titane
Des onychoplasties

Anatomopathologies

- Rappels anatomiques de l'ongle
- Étude des dystrophies et des pathologies unguéales

Examen clinique

- Bases de l'examen clinique
- Diagnostic différentiel

Matériaux et matériel

- Découverte des différents matériaux :
résines composites photopolymérisables dures et souples, fil titane
- Utilisation de matériels ergonomiques : lampes à photopolymériser sur flexible
- Petite instrumentation spécifique

Étude des différentes techniques

Résines composites photopolymérisables dures

- Orthonyxies passives
Principe : blocage de courbure
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients
- Orthonyxies de stabilisation
Principe : blocage de courbure
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients

Fil titane et plots en résine composite photopolymérisable

- Orthonyxies actives
Principe : plots fixes ou coulissants
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients

Onychoplastie

- Les différentes techniques
Résines photopolymérisables rigides et flexibles
Adaptations au cas par cas
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible.

ORTHOPLASTIES ET CONTENTIONS PÉDIATRIQUES

Corrigez ou réduisez les malformations, les déviations congénitales ou héréditaires des orteils grâce à la réalisation spécifique pour les bébés ou les enfants, d'orthoplasties ou contentions pédiatriques évolutives.

OBJECTIFS

- Pratiquer l'examen préalable à la réalisation d'orthoplasties et de contentions pédiatriques
- Développer ses compétences en orthoplasties et contentions pédiatriques
- Maîtriser la réalisation d'orthoplasties et contentions pédiatriques pour bébé et jeune enfant
- Assurer le suivi et l'adaptation en fonction de la croissance du pied

Anatomo-physiologie
des articulations métatarso-phalangiennes et interphalangiennes

Examen clinique du pied
dans le cadre d'un traitement par orthoplastie ou par contention pédiatrique

Concept des orthoplasties pédiatriques

- Les différentes techniques et leur application
- Conception en fonction de la déviation ou de la malformation simples ou complexes, supraductus du 2^{ème} orteil, infraductus du 4^{ème} orteil, quintus varus supra ou infra ductus

Concepts des contentions pédiatriques

- Conception des contentions semi-rigides en fonction de la déviation ou de la malformation
- Les matériaux au cas par cas

Film de présentation de la technique



Réalisation pratique et atelier Orthoplasties pédiatriques

- Déviation simple
Supraductus du 2^{ème} orteil
- Déviation complexe
Infraductus du 4^{ème} avec supraductus du 3^{ème} et du 5^{ème} orteils
- Montage de pré-correction
- Choix des matériaux
- Moulage de l'orthoplastie
- Atelier de ponçage, de finition
- Suivi et adaptation en fonction de la croissance des orteils

Contention semi-rigide pour hallux valgus

- Moulage de la contention
- Atelier de ponçage aux endroits clés
- Doublage et finitions
- Possibilités de réparations
- Suivi et adaptation en fonction de la croissance

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Fabrice ERB
Podologue
DIU Posturologie Clinique;
Aurélié MIRAS
Podologue

⚙️ 2 jours

Ouvert
aux podologues

EN PRATIQUE

Réalisation des orthoplasties de correction et des contentions semi-rigides pédiatriques
Travail en atelier : ponçage, finition et adaptation

DATES & TARIFS

10/11 décembre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge FIFPL/ANDPC
Voir pages 33/34



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Thierry FERRUS
Podologue,
Chargé de cours Posturologie
Posturopodie,
Master Sciences Biomécanique;
Aurélië MIRAS
Podologue
Marion LALU
Podologue

⚙️ 2 jours

Ouvert aux
podologues

THERMOFORMAGE THERMOSOUDEGE PRATIQUES

Développez et mixez les concepts d'orthèses plantaires :
biomécaniques, neurosensorielles et antalgiques.
Enrichissez votre pratique en thermosoudage, thermoformage et
maîtrisez l'association de ces deux techniques.

OBJECTIFS

- Développer vos connaissances et votre pratique en thermoformage et thermosoudage
- Réaliser des orthèses thermoformées, thermosoudées et mixtes (conjugaison du thermosoudage et du thermoformage)
- Améliorer l'ergonomie de votre pratique orthétique et diminuer votre temps de laboratoire

EN PRATIQUE

Conception et réalisation
d'orthèses : biomécaniques,
neurosensorielles,
compensatrices, antalgiques,
pouvant se mixer pour mieux
répondre à vos objectifs
thérapeutiques.

DATES & TARIFS

1/2 octobre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34

Le thermosoudage permet de réaliser et de modifier avec facilité et rapidité des orthèses biomécaniques ou NeuroSensorielles esthétiques et lavables en respectant votre santé.

Présentation des presses à thermosouder dernière génération

- Gestion des paramétrages
- Thermosoudage simple ou par addition
- Maîtrise du fluage
- Plan des orthèses et fabrication
- Prise en main de nombreux matériaux (résines, P.E., mousses, recouvrements, etc.)

Le thermoformage permet la réalisation d'orthèses plantaires moulées directement sous le pied. Les semelles s'adaptent aux différents besoins de vos patients (pratique sportive et/ou pathologies).

Gestion des coussins empreinteurs à thermoformer

- Protocoles de prises d'empreintes
- Caractéristiques des différents matériaux (résines, E.V.A., mousses, matériaux techniques)
- Indications thérapeutiques des matériaux
- Travail de laboratoire
- Détermination de la technique d'orthèses en fonction des besoins de vos patients



NOUVEAU



Référence action
27092100065
N° organisme 2709



CONTENTIONS NOCTURNES THERMOSOUDEES

Proposez des traitements par contentions nocturnes thermosoudées. Soulagez vos patients souffrant de déformations et de douleurs articulaires inflammatoires au niveau de l'avant-pied. Simplifiez la réalisation de ces contentions nocturnes sur mesure grâce au thermosoudage et thermoformage de résine de polyester ou thermoplastique et d'EVA.

OBJECTIFS

- Maîtriser la réalisation par thermoformage des contentions nocturnes en résine ou thermoplastique thermosoudées lors de déviations ou douleurs inflammatoires des articulations métatarsophalangiennes et inter-phalangiennes
- Assurer le suivi et les adaptations

Physiopathologie des articulations

- Métatarso-phalangiennes,
- Inter-phalangiennes

Traitement par contentions nocturnes

- Des pathologies d'hallux valgus, quintus varus, griffes d'orteils et luxations métatarso-phalangiennes
- Indications et contre-indications
- Modes d'action actif et passif

Contentions souples

- Mode d'action
- Intérêts

Examen clinique de l'avant-pied

- En charge, en dynamique et en décharge

Téchnique de réalisation des contentions thermosoudées

- Présentation du matériel et des matériaux utilisés : Thermosoudeuse et pistolet thermique, résines, thermoplastiques EVA et Velcro

Réalisation de contentions thermosoudées de l'hallux, du quintus et des griffes d'orteils :

- Adaptation des gabarits aux dysmorphoses
- Découpe des différents matériaux Règles de complexage en thermosoudeuse
- Moulage par thermoformage et finition



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Aurélie MIRAS
Podologue,
Laurence BATTISTINI
Podologue,



Ouvert aux podologues

EN PRATIQUE

Réalisation des différentes contentions nocturnes thermosoudées
Travail de laboratoire : ponçage, finition et adaptation des contentions réalisées
Utilisation d'un plateau technique dédié et adapté à la mise en pratique

DATES & TARIFS

14 octobre 2021

286 € - Jeune diplômé : 236 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34

DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible.