

**ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

Podologues spécialisés en Posturologie Posturopodie et spécialistes des entrées posturales, impliqués dans la recherche et les publications sur la validation de tests cliniques et des concepts thérapeutiques.

424 heures réparties sur 4 ans

Formation présentielle
4 séminaires de 3 jours par an

Nouveauté en 1ère année :
Formation Hybride
45h de formation à distance
3 séminaires présentiels :
2 de 2 jours et 1 de 3 jours

Ouverts aux podologues

EN PRATIQUE

Pratique clinique progressive sur 4 séminaires, pour une meilleure intégration et transfert en cabinet
Examen clinique posturo-cinétique
Schémas thérapeutiques
Traitement manuel neurosensoriel, atelier de semelles de posture thermosoudées,
Étude de cas cliniques,
Pratique en binôme encadrée par un intervenant pour 16 stagiaires

TARIFS & DATES

Formation présentielle
2 931 € - Jeune diplômé : 2 431 €
Couple : 2 681 €/personne

Paris : 5/6/7 novembre 2020;
11/12/13 janvier; 4/5/6 mars;
3/4/5 juin 2021

Bordeaux* : 19/20/21 novembre 2020;
25/26/27 février; 29/30 avril/1er mai;
17/18/19 juin 2021

Formation Hybride
2 751 € - Jeune diplômé : 2 251 €
Couple : 2 501 €/personne

45h de formation à distance
d'octobre 2020 à juin 2021
+ 7 jours présentiels
Paris/Rennes*/Toulouse*
selon le nombre d'inscrits
14/15 décembre 2020; 15/16 mars;
10/11/12 juin 2021

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33 /34

POSTUROLOGIE POSTUROPODIE

Soulagez efficacement et rapidement vos patients douloureux chroniques grâce à la Posturologie Posturopodie développée depuis 32 ans par Sylvie et Philippe Villeneuve et leur équipe avec l'aide des Drs Gagey et Weber.

Boostez votre analyse clinique globale et élargissez vos traitements.

OBJECTIFS

- Intégrer les concepts posturologiques
- Comprendre les algies fonctionnelles chroniques, tendinopathies, rachialgies, céphalées...
- Identifier les dysfonctions neuromusculaires, articulaires, viscérales, sensorielles, oculaires, dentaires et podales
- Acquérir la pratique de l'examen postural
- Examiner le tonus musculaire et la stabilité : tests et manœuvres cliniques reproductibles
- Fonctionnaliser le pied avec la Thérapie Manuelle NeuroSensorielle
- Maîtriser les 2 actions thérapeutiques des semelles de posture : déparasitage podal et remédiation posturo-cinétique
- Parfaire l'efficacité, la finition et le confort de vos semelles de posture grâce aux ateliers pratiques de thermosoudage

La Posturologie examine la régulation de la posture et la stabilité de l'homme debout.

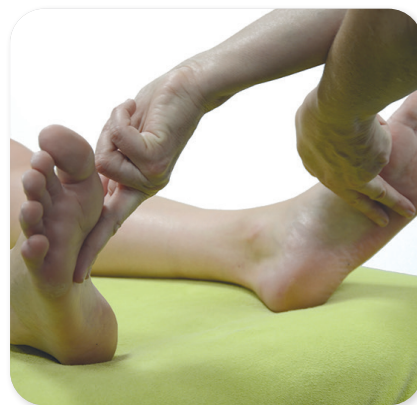
Le système postural intègre les informations provenant des pieds, yeux, vestibules, bouche, de la proprioception et de la viscéroception. Il régule le tonus musculaire, base de notre verticalisation, de notre motricité et de nos expressions.

Les algies neuro-musculo-articulaires, les instabilités, voire des troubles cognitifs et émotionnels découlent d'une mauvaise intégration des entrées sensorimotrices.

La Posturopodie, spécialité du podologue, permet de traiter les algies et dysfonctions des pieds à la tête

- D'évaluer les troubles biomécaniques et sensoriels du pied, les asymétries toniques posturales

- De maîtriser la thérapie manuelle neurosensorielle des dysfonctions proprioceptives et neurales podales
- De prescrire les semelles de posture
 - Corrigeant les troubles biomécaniques
 - Neutralisant les zones nociceptives plantaires
 - Traitant les dysfonctions posturo-cinétiques par neurostimulations plantaires



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

1^{re} année : examen clinique podopostural 1, dysfonctions du contrôle postural

- **Système Postural**
Physiologie et biomécanique de l'équilibration
- **Syndrome de Déficience Posturale**
- **Examen des déséquilibres toniques et des algies**
Tests et manœuvres cliniques reproductibles. Localisation des dysfonctions plantaires, dentaires, oculaires, articulaires
- **Étude des stratégies d'équilibration**
- **Thérapie Manuelle NeuroSensorielle du pied**
- **Semelles de Posture neurosensorielles**
Déparasitage podal :
- Épines Irritatives d'Appui Plantaire
- Pathologies organiques
Remédiation posturo-cinétique

Atelier pratique et réalisation de semelles de posture thermosoudées

2^e année : examen podo-postural 2, dysfonctions rachidiennes et neuromusculaires, instabilité et perturbations cognitives

- Anatomie, biomécanique physiopathologie rachidiennes
- Scolioses et lombosciatalgies Red-flags
- Analyse des dysfonctions articulaires, rachidiennes, costales, des membres supérieurs et inférieurs
- Analyse des chaînes neuromusculaires
- Analyse chez le dyslexique localisation spatiale, stabilité et physiologie des réflexes posturaux
- Semelles de Posture Mécaniques
- Semelles de Posture neurosensorielles
Stimulations réflexes musculaires et articulaires
Remédiation posturo-cinétique
- Thérapie Manuelle NeuroSensorielle neurale du pied
- **Atelier pratique : modification de semelles de posture thermosoudées**

3^e année : dysfonctions posturo-viscérales

- Anatomie et topographie viscérales
Lien entre dysfonctions viscérales et algies posturales
- Analyse clinique spécifique
Palpation sensorielle segmentaire et hiérarchisation
- Thérapie manuelle neuro-articulaire et périostée du pied
- Semelles de Posture neurosensorielles

Stimulations réflexes viscérales
Remédiation posturo-cinétique

- Intervention d'un nutritionniste
Conseils alimentaires
- Recherche multicentrique élaborée par les stagiaires

4^e année : dysfonctions posturo-céphaliques

- Anatomie et biomécanique du crâne, physiopathologie céphalique
- Systèmes sensoriels : œil, oreille interne, bouche
- Intervention de spécialistes : rééducateur vestibulaire, dentiste, ophtalmologiste, orthoptiste
Clinique des capteurs céphaliques
- Analyse des dysfonctions céphaliques
Palpation sensorielle
Interaction entre crâne et dysfonctions posturales : viscérales, neurales, cognitives
- Semelles de Posture neurosensorielles :
Stimulation réflexe céphalique
Remédiation posturo-cinétique
- Orientation vers les spécialistes
- Recherche multicentrique
Rédaction et soutenance mémoire



INTERVENANTS

Podologues, Posturologues

Philippe VILLENEUVE,
Ostéopathe DO, DU Physiologie de la posture et du mouvement
DIU Posturologie clinique, DU Sport et santé, DU PATA*,
Master Sc. Biomécanique
Sylvie VILLENEUVE-PARPAY,
DIU de Posturologie clinique
Florent BASIN
Martine BARROT, DU Physiologie de la posture et du mouvement
Alexandre BERTHOMÉ
DIU de Podologie du Sport,
Master Sc. Biomécanique,
François BOURGEOIS,
Master Sc. Biomécanique,
Thomas CHÉREAU,
Stéphane CHESLET,
DU Prise en charge de la douleur
Alexandre DOUWMA, Ostéopathe DO,
DU Podologie du sport
Franck DIANDOKI
Isabelle DRAPEAUD; Gauthier FELPIN
Nathalie HUBERT, Sylvie IACAZIO,
DIU Posturologie clinique
DIU prise en charge de la douleur
Thierry FERRUS,
Master Sciences Biomécanique,
Stéphane FLOTTE DE POUZOLS
Anne-Claire GAUTHIER
Benoît GROSJEAN,
DIU Alimentation-santé
Bérengère HERVÉ;
Camille LACLOTE; Marion LALU
Véronique LANDEREETHE;
Thierry LE ROYER;
David MALEVILLE;
David OLIVEIRA,
Pierre-Olivier MORIN,
Master II en Psychologie, contrôle moteur et performance sportive,
Stéphanie NAUDET, Viviane NESMES,
Carole NEYCENSSAS,
DIU Posturologie clinique, DU PATA*
Pierre NGUYEN, Ostéopathe DO
Marie-Emmanuelle ROUCHON,
DEA Physiologie Posture et Mouvement
Mathilde ROUX; Claude SCICLUNA
DIU Posturologie clinique;
Gabrielle THIRET,
DIU Posturologie clinique
Blandine VAN GYSEL,
Jean-Philippe VISEU,
Doctorant en Sciences du sport

Spécialistes

Jean-Gabriel MONDIÉ,
Kinésithérapeute, Ostéopathe,
Rééducateur vestibulaire,
DIU Posturologie clinique
Hortense Chatard, Karine Lagrené,
Docteurs en Sc., Kathy Bernard,
Orthoptistes
Dr Stéphane DECOOL,
Dr Thierry MULLIEZ,
DIU Médecine Manuelle - Ostéopathie
Dr Jeanine MORO, Ophtalmologiste
Dr Mickaël COTELLE,
Dr Marion QUANCARD,
Chirurgiens dentistes

* Perception Action et Troubles des Apprentissages (Université de Bourgogne)

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

*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible : Nov. 2020. Les dates de 2021 et les sessions à Bordeaux seront visées par la commission décisionnaire courant 2020.



Référence action
27092000040
N° organisme 2709



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pierre NGUYEN,
Ostéopathe DO, Podologue
DIU Posturologie Clinique

Pierre RIOU,
Masseur-Kinésithérapeute,
DIU Posturologie Clinique

3 jours

Ouverts aux médicaux
paramédicaux,
ostéopathes,
ergothérapeutes
chiropracteurs

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant
Pratique en binôme encadrée et
évaluée par un enseignant pour 16
stagiaires

Mise en œuvre des tests
et manœuvres cliniques
posturologiques
Étude de cas cliniques

DATES & TARIFS

15/16/17 octobre 2020

732 € - Jeune diplômé : 607 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34



**POSTUROLOGIE CLINIQUE
EXAMEN CLINIQUE POSTURO-CINÉTIQUE**

Traiter efficacement les algies fonctionnelles chroniques. Enrichissez
votre bilan clinique par un examen posturo-cinétique.

Échangez avec les autres professionnels de santé grâce à des tests
cliniques communs.

OBJECTIFS

- Comprendre : régulation posturale et contrôle moteur
- Examiner le tonus postural, responsable d'algies chroniques
- Utiliser des tests reproductibles
- Classifier les dysfonctions posturales (généralisées, latéralisées, localisées) et leur lien avec les pathologies de l'appareil locomoteur
- Tester les entrées sensorielles (podale, stomatognathique, vestibulaire, visuelle) et sensibles (proprioception et viscéroception)
- Évaluer les neurostimulations posturales

**Physiologie et biomécanique du
contrôle postural**

- Entrées sensorielles
podale
stomatognathique
vestibulaire
visuelle
- Entrées sensibles
proprioception
viscéroception
- Sortie du système posturo-
cinétique
régulation du tonus musculaire
réflexes posturaux
synergies musculaires
stratégies d'équilibration

**Examen clinique posturo-
cinétique**

- Évaluation des asymétries toniques
- Tests posturo-cinétiques
reproductibles
posturodynamique
rotation de tête
antépulsion passive
instabilité pelvienne unilatérale

**Syndrome de déficience
posturale**

- Dysfonctions localisées et
systématisées



- Symptomatologie
Instabilité posturale,
algies de l'axe corporel, troubles
cognitifs ou viscéraux...

Informations parasites

- Endogènes et exogènes
- Présentation des traitements
posturaux : alphas, gouttières,
prismes posturaux, semelles de
posture, thérapie manuelle

Synthèse

- Orientation vers le spécialiste
adapté
- Protocole clinique
- Cas cliniques

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

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

STABILOMÉTRIE

Renforcez l'analyse stabilométrique des paramètres de stabilité de vos patients.

Évaluez instrumentalement les incidences des entrées sensorielles sur le contrôle postural afin d'élargir vos propositions thérapeutiques.

OBJECTIFS

- Utiliser un instrument normalisé pour évaluer la stabilité du patient
- Estimer les applications et les limites de la plateforme de stabilométrie
- Analyser et synthétiser les enregistrements grâce à des travaux dirigés

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pierre-Olivier MORIN,
Podologue
Posturologue-Posturopodiste
Master II Psychologie,
contrôle moteur et performance
sportive (Paris XI),
DIU Analyse de la marche
et du mouvement,
Jean-Philippe VISEU,
Podologue
Posturologue-Posturopodiste
Master II Psychologie,
contrôle moteur et performance
sportive (Paris XI),
DIU Posturologie clinique (Paris VI)
Docteur en Sciences du sport
Laure DES CLOIZEAUX,
Responsable plateau technique

2 jours

Ouverts aux médecins,
ostéopathes,
chiropraticiens
et paramédicaux

Définition et présentation de la stabilométrie

Protocole des enregistrements

- Principes de l'analyse AFP
Cadences d'échantillonnage
- Travaux pratiques
Enregistrements
- Travaux dirigés
Interprétation des résultats

Paramètres statistiques

Position du centre de poussée podale
Surface d'oscillation
Variance de la vitesse
Interprétation des résultats

- Travaux dirigés
Comparaison avec les normes

Paramètres fréquentiels

- Analyse des fréquences
d'oscillation :
transformée de Fourier
Paramètre ANO2
Corrélations
- Travaux dirigés
Interprétation des résultats

Quotient de Romberg et quotient plantaire

Évaluation des entrées sensorielles
Interprétation des résultats

- Travaux dirigés

Évaluation comparative des résultats avant et après traitement

- Travaux dirigés
Étude de cas cliniques
représentatifs

Rédaction de comptes-rendus

EN PRATIQUE

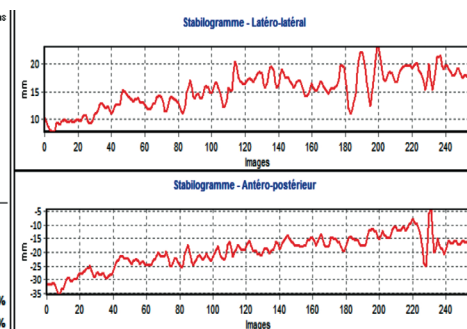
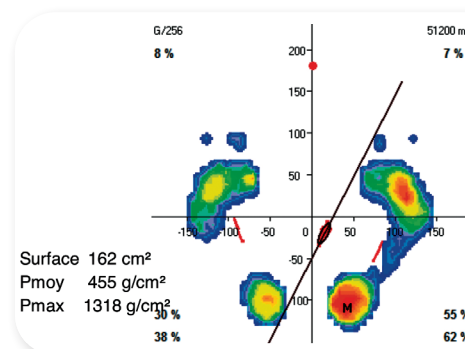
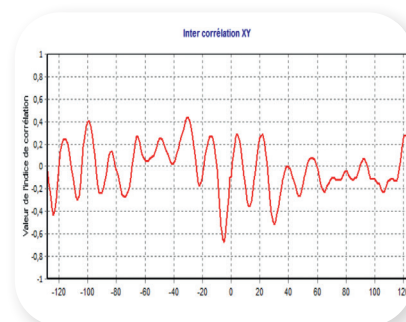
Démonstration par l'intervenant
Protocoles d'enregistrement
sur plateformes de stabilométrie
Analyses et interprétations des résultats
Étude de cas cliniques

DATES & TARIFS

16/17 octobre 2020

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge FIFPL/ANDPC
Voir pages 33/34





PARIS - BORDEAUX

TAPING ET DYSFONCTIONS POSTURALES

Renforcez le soulagement apporté grâce à vos traitements par des tapes prenant en compte le corps dans sa globalité. Développez l'examen posturologique afin d'analyser l'action du taping sur les asymétries toniques et sur les zones nociceptives perturbant la régulation posturale.

OBJECTIFS

- Faire le lien entre différents tests posturaux majeurs et les montages de taping
- Maîtriser les tapes neutralisant les zones nociceptives perturbatrices de la régulation posturale
- Acquérir les tests posturaux pour valider les montages

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

PARIS

Alexandre DOUWMA
Podologue-Ostéopathe DO
DU Podologie du sport

BORDEAUX & TOULOUSE

David MALEVILLE
Podologue DE

2 jours

Ouverts aux chiropracteurs, kinésithérapeutes, médecins, podologues, ostéopathes et ergothérapeutes pratiquant déjà le taping

EN PRATIQUE

Démonstration et réalisation de tapes antalgiques et posturaux
Mémo illustré reprenant la pose des tapes étape par étape
Pratique en binôme encadrée et évaluée par un intervenant pour 16 stagiaires

DATES & TARIFS

Paris : 18/19 juin 2021
Bordeaux* : 26/27 mars 2021

565 € (*Forfait journalier Bordeaux)
Jeune diplômé : 466 €

Prise en charge FIFPL voir p. 33/34



Physiologie du capteur podal

- Exocapteur
- Endocapteur
- Effecteur musculaire

Physiologie de la peau

- Récepteurs
Mécano-récepteurs, nocicepteurs
- Voies de conduction et centres nerveux

Nociception

Des différentes entrées posturales

Examen clinique

- Anamnèse
- Posturo statique

Examen posturologique

- Manœuvres
Posturo dynamique
Rotation de tête
Convergence podale
- Tests
Épine Irritative d'Appui Plantaire
Antépulsion passive
D'appui unipodal
Test des pouces

Taping postural

- Gonalgies, rachialgies
- Épine Irritative d'Appui Plantaire
- Cicatrices parasites
- Chaînes stabilisatrices
- Chaînes neuro-musculaires directes et croisées
- Chaîne antérieure, chaîne postérieure
- Stratégie de hanche
- Troubles d'intégration des réflexes archaïques
- Dysfonctions viscérales
- Troubles uro-gynécologiques

Évaluation du traitement et synthèse

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

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

I.M.P. INTÉGRATION MOTRICE PRIMORDIALE® L'ALPHABET DU MOUVEMENT

Les réflexes archaïques/primitifs sont les briques fondatrices de notre fonctionnement. Nos sphères corporelle, émotionnelle et cognitive dépendent de leur bonne «intégration».
Apprenez leurs rôles, la manière de les évaluer et les intégrer afin de compléter la prise en charge de vos patients.

OBJECTIFS

- Comprendre ce qu'est un réflexe archaïque : structure, dynamique, rôle, impact sur vie corporelle, cognitive et émotionnelle
- Identifier les réflexes non intégrés (bilan)
- Acquérir la méthodologie d'intégration des réflexes par diverses procédures de remodelage
- Construire une séance d'IMP

Introduction sur les réflexes primitifs

Généralités sur l'origine de l'I.M.P.®

Explication théorique de 10 réflexes primordiaux

(Composantes posturales, cognitives et émotionnelles)

- Réflexe de Moro
- Réflexe d'agrippement palmaire
- Réflexe de Landau
- Réflexe tonique labyrinthique
- Réflexe tonique asymétrique du cou
- Réflexe tonique symétrique du cou
- Réflexe spinal de Galant
- Réflexe d'allongement croisé
- Réflexe de parachute
- Réflexe de Babinski

Évaluation précise de chaque réflexe (échelle de 0 à 4)



Outils d'intégration

- Les bercements et auto-bercements
- Les mobilisations corporelles de réinitialisation motrice globale
- Les éveils tactiles
- Les auto-renforcements pour chaque réflexe
- Les jeux de coordination (sacs de grains)

Le programme moteur personnalisé à pratiquer chez soi

Conseils pédagogiques et prévention

Construire une séance d'IMP éducative



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Paul LANDON,
Concepteur de l'Intégration
Motrice Primordiale®

Ludivine BAUBRY,
Éducatrice spécialisée D.E,
Formatrice et Accompagnante
certifiée en IMP

⚙️ 4 jours

Ouverts aux médicaux,
paramédicaux,
chiropracteurs,
ostéopathes et
autres publics

DATES & TARIFS

6/7/8/9 décembre 2020

807 € - Jeune diplômé : 667 €

Poursuivre sa formation d'IMP

Connexions primordiales

8/9/10 mars 2021 - 619 €

Remodelages tactiles et sensimoteurs, activités de Brain Gym, syntonisation primordiale, nouveaux réflexes archaïques et mouvements primordiaux.

La Kinésphère

17/18/19 mai 2021 - 619 €

Réflexes posturaux (redressement de la tête, équilibre, gravité, stabilité, protection), autres réflexes archaïques, procédures d'intégration des réflexes orofaciaux, stratégies archétypales.

Nés pour aimer

14/15/16 septembre 2020 - 619 €

Réflexes de la naissance, réflexes post-nataux, attachement, intégration du réflexe de paralysie par la peur.

Au cœur du mouvement

15/16/17/18 novembre 2021 - 807 €

Libération myofaciale de diverses zones corporelles, routines d'automassage à l'aide d'outils, les 3 grandes réactions de stress, les 5 réinitialisations motrices.