

# Méthode PADOVAN®

## Réorganisation Neurofonctionnelle

### Continuité du Module 1

#### Entraînement à la pratique

#### REVISION DES EXERCICES CORPORELS DE BASE

#### CONTEXTE

Les travaux de Temple Fay, neurochirurgien américain, ont montré que chaque être humain développe son système nerveux en traversant une séquence précise de mouvements neuro-évolutifs. Or des événements génétiques ou épigénétiques peuvent empêcher ou gêner la bonne maturation et la bonne intégration d'une ou plusieurs étape(s) neurodéveloppementale(s). Cette observation clinique a poussé Beatriz Padovan, orthophoniste, à faire la synthèse entre la séquence décrite par Temple Fay d'une part, et d'autre part les travaux d'orthopédie dentofaciale concernant les fonctions oro-végétatives prélinguistiques (respiration, succion, mastication, déglutition), afin de modéliser une séquence plus complète. La thérapie Padovan® propose ainsi de reprendre à chaque séance cette séquence entière de mouvements neuroévolutifs (et pas seulement le(s) mouvement(s) posant des difficultés) en vue de stimuler le système nerveux dans sa globalité et d'obtenir la maturation de ses fonctions de façon synchrone. Le module 1 aborde les concepts neurologiques régissant les mouvements du corps qui amènent un enfant à se mettre debout et à marcher. Le module de révision pratique, reprend de manière systématique chaque pattern, en le reliant aux principes théoriques et neurologiques qui le régissent.

#### COMPETENCES DEVELOPPEES

- Relier la théorie à la pratique pour chaque mouvement
- Se mettre en situation d'une prise en charge thérapeutique
- Adapter la technique aux patients en fonction de leur pathologie
- Apprendre à adopter une bonne posture physique pour éviter des douleurs et des fatigues corporelles

#### CONTENU

-Reprendre chaque pattern en redonnant les principes neurologiques, l'installation du patient, l'exécution du mouvement, les cas particuliers et les précautions à prendre.  
-Patterns étudiés : \*hamac, balancement, \*premiers mouvements des jambes, \*premiers mouvements des bras, \*patrons, \*rouler, \*ramper, \*4 pattes, \*position du singe ou de l'ours, \*accroupi/lever, \*suspension et déplacement à l'échelle, \*roulade, \*exercices neuro évolutifs des mains, \*exercices neuro évolutifs des yeux, \*exercice de la balle et du saut.  
-Intégration des comptines et des chansons  
-Positionnement du thérapeute pour éviter des douleurs.

#### METHODES ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et livret de formation transmis  
Echanges avec les participants sur leurs expériences professionnelles  
Mise en pratique des exercices dans les cas cliniques

#### MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Une salle adaptée à la formation et équipée, de tapis de sol, d'un PC et d'un vidéoprojecteur  
Matériel pédagogique, exercices pratiques, vidéos, interactivité.

#### MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS ET DE LA SATISFACTION

Deux questionnaires un pré et un post session sont proposés permettant l'évaluation préalable des connaissances et l'évaluation des acquis en fin de formation ainsi qu'une grille d'évaluation pour la pratique.  
Deux questionnaires d'évaluation de la satisfaction sont proposés, une à chaud complétée par les stagiaires et l'autre « à froid » complétée par les commanditaires et les stagiaires, un mois après la formation.  
Bilan et comptes rendus envoyés aux commanditaires.

Les participants doivent apporter une lampe de poche, une balle de tennis et une corde à sauter.

Pour tout renseignement ou inscription, merci de nous contacter :  
04 78 72 16 66 / [cnacci@carrel.fr](mailto:cnacci@carrel.fr) / [www.carrel.fr](http://www.carrel.fr)  
N° de SIRET : 424 660 314 00024 Code APE : 8559A  
Enregistré auprès du Préfet de la région ARA sous le N° 82 69 06 463 69.  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

#### **FINALITES :**

Savoir mettre en œuvre la séquence de base de la réorganisation Neuro-fonctionnelle : séquence corporelle entière (homolatérale et controlatérale) à l'exception de la séquence orofaciale vue dans les modules suivants.

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION :**

- Approfondir les bases techniques et méthodiques de la Réorganisation Neurofonctionnelle.
- Pratiquer la rééducation des fonctions motrices du corps, du langage oral, lu et écrit, et des fonctions cognitives supérieures (cognition et comportement).
- Consolider les acquis concernant les exercices corporels abordés lors du 1<sup>er</sup> module.

#### **PUBLIC CONCERNE :**

Orthophonistes, Dentistes, Ergothérapeutes, Masseurs kinésithérapeutes, Ostéopathes, Médecins, Psychomotriciens, Infirmiers, Masters Professionnels en Psychologie Clinique, les étudiants en dernière année.

#### **PRE-REQUIS :**

Être diplômé des spécialités ci-dessus  
Avoir effectué le module 1 de la formation

#### **DATES :**

Le 25 et le 26 mars 2022

#### **DUREE :**

2 jours (12 heures)

#### **HORAIRES :**

09h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

#### **LIEU :**

L'Espace Le Moulin  
48 Rue du Fer à Moulin  
75005 PARIS

**DELAI D'ACCES :** sous 48h avant l'ouverture effective de la formation



#### **ACCESSIBILITE H+**

Accessibilité des locaux garantie, avec accompagnement pédagogique organisé autour d'un entretien diagnostic et d'un bilan d'étape en fonction des situations.

CONTACT : Florence Petit [fpetit@carrel.fr](mailto:fpetit@carrel.fr)

Livret d'accueil [ici](#)

#### **COUT :**

425€

Organisme non soumis à la TVA

#### **INTERVENANTE :**

Florence FROMAGEOT

Orthophoniste

Formée en Réorganisation Neurofonctionnelle depuis 2004 et certifiée depuis 2012.