





## Méthode PADOVAN® **Réorganisation Neurofonctionnelle** MODULE 1 **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 neuroévolutifs. Or des évènements 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.

#### **COMPETENCES DEVELOPPEES**

- Découvrir l'historique de la méthode
- Apprendre les bases théoriques neurologiques de la Réorganisation Neurofonctionnelle: interrelations entre motricité/sensorialité, langage et pensée/cognition
- Découvrir la séquence corporelle des mouvements neuro-évolutifs
- Apprendre les bases techniques et méthodologiques de la Réorganisation Neurofonctionnelle

#### **CONTENU**

#### JOUR 1:

Présentation de l'intervenante, du centre de formation, des participants

Présentation de la méthode et du module

Recueil des attentes des participants

Développement neuro moteur

Apports théoriques

Exercices de la séquence de Réorganisation Neurofonctionnelle

Interrelation entre langage, motricité et cognition

Alternance d'apports théoriques et d'échanges avec les participants

Démonstrations et exercices

#### JOUR 3:

L'organisation neurologique selon Temple Fay

Le système nerveux et l'évolution de la phylogenèse

Démonstrations et exercices

### JOUR 4:

Synthèse des bases théoriques de la méthode

Système nerveux et exercices des yeux

## 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, diaporama, 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 de formation et comptes rendus envoyés aux commanditaires.

Il est conseillé de venir avec une tenue vestimentaire adaptée pour les exercices au sol!

Pour tout renseignement ou inscription, merci de nous contacter :

04 78 72 16 66 / cnacci@carrel.fr / 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:**

- •Connaître 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).

#### **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 citées ci-dessus Être volontaire

#### DATES:

Du 07 au 10 mars 2023

#### **DUREE:**

4 jours (24 heures)

#### **HORAIRES:**

09h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

CARREL – Centre de formation 119 rue Boileau 69006 LYON

CONTROLE DE L'ASSIDUITE : Feuilles d'émargement pour chaque demi-journée et l'issue de la formation, une attestation de présence sera délivrée au stagiaire.

**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 Livret d'accueil ici

#### COUT:

#### 720€

Organisme non soumis à la TVA

#### INTERVENANT:

#### Vicente LAURIA

Kinésithérapeute au Brésil. Formateur en Réorganisation Neurofonctionnelle depuis 2010.

Programme mis à jour – Juillet 2022