

Formation PIFAM: Programme de remédiation

Formation clinique qualifiante

Objectifs de la formation

- ✓ Approfondir/mettre à jour ses connaissances sur la remédiation cognitive,
- ✓ Maitriser l'approche et l'outil PIFAM.
- ✓ S'approprier le contenu de la malle,
- ✓ Acquérir la démarche pour mener les 12 ateliers du programme.
- ✓ Savoir repérer et saisir les leviers thérapeutiques émergeant au cours des activités.

Contenu de la formation

- ❖ Aspects théoriques autour de l'élaboration de l'outil PIFAM (métacognition, modèle de l'attention, remédiation cognitive),
- ❖ Présentation générale du PIFAM (objectifs, démarche et méthodologie)
- ❖ Initiation aux 12 ateliers sur 3 demi-journées,
- ❖ Le PIFAM en pratique... libérale ou institutionnelle.

Formatrice

Violaine Vignaud est neuropsychologue, spécialisée dans l'évaluation et la remédiation cognitive des fonctions attentionnelles et exécutives chez l'enfant et l'adolescent. Formée par Francine Lussier au CENOP, elle est la référence française du PIFAM et participe à ses mises à jour et à son développement, en parallèle de son activité clinique à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière et en libéral.



Public concerné

La formation est ouverte à tout professionnel de la santé et de l'éducation amené à accompagner des enfants et des adolescents rencontrant des difficultés d'ordre attentionnelles, exécutives ou touchant aux apprentissages. Elle est particulièrement recommandée aux neuropsychologues et psychologues du développement, aux pédopsychiatres, aux ergothérapeutes, orthophonistes et psychométriciens ainsi qu'aux psychopédagogues et aux enseignants spécialisés.

Informations pratiques

- ❖ Organisme de formation: Les Editions Hogrefe France – n° de déclarant: 11754368375.
- ❖ Dates: 28 février et 1^{er} mars 2019 à Paris. 5-6 Mars 2019 à Lyon. 7-8 Mars 2019 à Lyon.
- ❖ Horaires: de 9h00 à 17h30 les deux jours, avec 1h30 de pause déjeuner libre.
- ❖ Tarif: 600€ HT soit 720€ TTC (supports de formation inclus - repas non inclus).
- ❖ Formation en intra sur demande.