

Orthoptie et troubles du neurodéveloppement

L'orthoptie dans les troubles des apprentissages

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaissances théoriques sur le développement visuel normal d'un enfant
- Dépister et évaluer un trouble visuel en lien avec un trouble spécifique des apprentissages.
- Présentation d'un bilan orthoptique avec des tests standardisés.
- Rôle de l'orthoptiste au sein de l'équipe pluridisciplinaire.

La formation peut être adaptée et personnalisée en fonction du public.

PUBLIC CIBLÉ

Orthoptistes, professionnels du sanitaire, du médico-social, ou du libéral.

ANIMATION PÉDAGOGIQUE

- **PICQ Samantha**

Orthoptiste, formée aux troubles du neurodéveloppement, CHRU de Montpellier et cabinet libéral.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

- **BAGHDADLI Amaria,**

Pédopsychiatre, PU – PH, CHRU Montpellier

PROGRAMME

- Bases théoriques du développement visuel de l'enfant
- Les amétropies
- L'enfant et les troubles des apprentissages
- La vision et les troubles des apprentissages

- Présentation du bilan orthoptique dans une approche neuro-visuelle
 - Bilan sensori-moteur
 - Bilan fonctionnel
 - Compte rendu
- Rééducation orthoptique et pistes de travail
- La place de l'orthoptiste dans l'équipe pluridisciplinaire

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés théoriques ; Vidéo-projections ; Etudes de cas cliniques avec mise en pratique

MODALITES D'EVALUATION DE L'ACTION :

- QCM
- Questionnaire de satisfaction

FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION :

- Attestation

Durée : 2 journées soit 14 heures

Dates : 8 et 9 octobre 2018

Nombre d'inscrits : 25

Lieu : locaux de l'afree – Montpellier

Coût : institutions et/ou par l'employeur : 460,00 € - professions libérales et/ou à titre individuel : 360,00 €