

LES TROUBLES VISUO-SPATIAUX ET VISUO-CONSTRUCTIFS CHEZ L'ENFANT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir des connaissances théoriques et neuropsychologiques sur les troubles visuo-spatiaux et visuo-constructifs chez les enfants qui présentent un trouble du neurodéveloppement
- Comprendre les différences entre la/les dyspraxies et le trouble développemental de la coordination (TDC) (anciennement Trouble d'acquisition des coordinations (TAC) ou trouble spécifique du développement moteur (TSDM))
- Connaître les différentes théories du contrôle moteur, leur évolution dans le temps et leur implication dans la définition des troubles des coordinations motrices, des troubles des praxies et des troubles visuo-spatiaux et constructifs
- Connaître les outils d'évaluation standardisés et leur interprétation
- Acquérir des compétences pratiques sur la mise en place d'une rééducation ou d'une remédiation cognitive

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

PUBLIC CIBLÉ

Médecin, interne, orthoptiste, psychologue, psychomotricien, orthophoniste, ergothérapeute

ANIMATION PÉDAGOGIQUE

- **MURCIA Marion**, Neuropsychologue, SMPEA Peyre Plantade, CHRU de Montpellier
- **RUIZ Sabrina**, Psychomotricienne, SMPEA Peyre Plantade – CHRU de Montpellier

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

- **BAGHDADLI Amaria**, PU – PH, Pédiopsychiatre, CHRU Montpellier

PROGRAMME

Jour 1. Matin

- Généralités
- Les facteurs endogènes des compétences visuo-spatiales et visuo-constructives
- Approche développementale
 - Développement de la visuo-construction
 - Développement des facteurs endogènes (mémoire, attention, vision, visuo-moteur, contrôle moteur, graphisme, planification)
- L'écriture en tant que compétence visuo-constructives

Jour 1. Après Midi

- Les troubles de la vision périphérique et centrale
- Les syndromes génétiques

- Le SDNV
- Les troubles visuo-spatiaux et visuo-constructifs dans les troubles du neurodéveloppement (apprentissage scolaire, praxie et trouble des coordination motrice)

- **Jour 2. Matin**
- Liste des outils d'évaluation des fonctions visuo-spatiales et visuo-constructives
- Étude de cas

- **Jour 2. Après midi**
- Prise en charge individuelle des troubles visuo-spatiaux et visuo-constructifs
- Prise en charge de groupe des troubles visuo-spatiaux et visuo-constructifs
- Aménagements scolaires

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé théorique avec diaporama
- Projection de vidéos (analyse de vidéos)
- Ateliers pratiques
- Etudes de cas

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 : 19 et 20 mai 2020

Nombre d'inscrits : 25 personnes

Lieu : locaux de l'AFree – Montpellier

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