Autisme et neurovision: la place de l'orthoptiste

Aurélie Bon





Intervenante



Aurélie Bon Orthoptiste



Pour quelle profession?

- Orthoptistes diplômés, salariés ou libéraux
- Étudiants orthoptistes (3º année)



Évaluation

- Questionnaires de positionnement de début et de fin de formation
- Questionnaire de satisfaction



Durée

• 14h



Moyens pédagogiques

- Exposés théoriques
- Études de cas cliniques
- Travaux pratiques
- Films, vidéos, manipulation
- Échanges interactifs



Objectifs pédagogiques

- Distinguer les caractéristiques du trouble du neurodéveloppement
- Identifier les critères diagnostics de l'enfant avec autisme (selon le DSM V et la CIM 11)
- Identifier les spécificités visuelles chez les enfants avec autisme
- Construire un bilan orthoptique adapté à l'enfant avec autisme
- Élaborer les objectifs de rééducation adapté à l'enfant avec autisme

- Choisir les outils et le matériel appropriés
- Organiser un compte-rendu lisible pour une équipe pluridisciplinaire.
- Accompagner les parents dans les démarches administratives (MDPH, école, etc.)
- Identifier les partenaires (structures, professionnels)

Jour 1

9h-17h30

011 171100

 Introduction aux troubles du neurodéveloppement (TND) et aux critères diagnostics de l'autisme

• Présentations, recueil des attentes

- Identification des spécificités visuelles chez les enfants avec autisme
- Création d'un bilan adapté à l'enfant avec autisme
- Cas cliniques

Jour 2

9h-17h30

- Réveil pédagogique
- Elaboration des objectifs de **rééducation adaptés**
- Le travail en équipe et le **soutien de la famille**: pluridisciplinarité, partenariat...
- · Ajustement de la rééducation
- · Création de matériel adapté
- Cas cliniques

