

Dyspraxie

Problématique

La dyspraxie est un trouble de l'organisation et de la planification du geste finalisé. Elle peut concerner le geste corporel (de l'expression faciale à l'écriture... en passant par la production du langage) et le geste visuel, mais aussi leurs interactions.

Actuellement l'orthoptiste est souvent sollicité à ce sujet que ce soit pour le bilan ou la rééducation, la situation est si complexe qu'une formation plus approfondie est nécessaire.

L'enjeu de qualité de vie est majeur dans cette situation invalidante.

Objectifs de la session

Maîtriser le bilan orthoptique et la rééducation orthoptique chez le dyspraxique.

Elaborer un diagnostic orthoptique le plus précis possible avant de concevoir le projet de soins en orthoptie

Conduire la rééducation orthoptique en planifiant des étapes régulièrement évaluées car il s'agit d'un travail de longue haleine.

Développer des capacités de communication interdisciplinaire en précisant le rôle de chacun.

Partager des constats cliniques argumentés et des expériences quant à la coopération avec les différents intervenants pour la rééducation orthoptique chez le dyspraxique.

Population concernée Tout orthoptiste diplômé

Contenu

Rappel de définitions vision et motricité globale- Typologie des dyspraxies

Dyspraxie visuo-spatiale

Bilan orthoptique et dyspraxie : conduite du bilan, diagnostic orthoptique, projet

Rééducation orthoptique et dyspraxie

Neuropsychologue

Diagnostic médical et projet de soins : organisation et planification des différentes rééducations, ergothérapie, orthophonie, orthoptie, psychomotricité...

Méthodes pédagogiques

Formation comprenant 3 parties : 2 modules de 4 jours, des travaux personnels

Travaux personnels : rédaction et présentation d'une étude de cas à réaliser par chaque stagiaire pour le second module.

Exposés théoriques et discussions.

Travaux dirigés : étude de situation et discussion.

Exercices pratiques, en petit groupe.

Renseignements pratiques

Première mise au programme : 2007

Durée : 8 jours