



PUBLIC

Public élargi
Ergothérapeutes,
kinésithérapeutes,
orthoptistes,
orthophonistes,
enseignants
spécialisés

Les troubles visuels et visuo-spatiaux font partie de plusieurs tableaux cliniques de l'enfant : paralysie cérébrale, prématurité, trouble d'apprentissage, trouble de l'acquisition de la coordination, basse vision, différents syndromes. Les troubles des habiletés visuo-spatiales pénalisent l'enfant dans l'acquisition de tâches motrices complexes, les apprentissages académiques et l'autonomie dans la vie quotidienne.

Objectifs

- Connaître le fonctionnement de la vision et des habiletés visuo-spatiales
- Analyser les troubles visuels et visuo-spatiaux de l'enfant et leurs répercussions dans la vie quotidienne et scolaire, les objectiver,
- Développer une intervention rééducative et compensatrice spécifique.

Contenu

- Fonctionnement visuel de l'enfant ordinaire
- Déficits visuels : basse vision, accommodation, champ visuel, strabisme...
- Déficits neurovisuels : troubles oculomoteurs, troubles visuo-perceptifs, troubles visuo-spatiaux,
- Attention et la mémoire de travail visuo-spatiale,
- Particularités de l'enfant paralysé cérébral, et autres pathologies
- Evaluation de l'enfant entre 4 et 10 ans : évaluations qualitatives et quantitatives, observations cliniques
- Conséquences dans la vie quotidienne et scolaire de l'enfant : posture, mouvement, lecture, écriture, mathématiques,
- Moyens optiques adaptés aux enfants,
- Rééducation précoce : éveil, positionnement, stimulations,
- Rééducation des troubles oculomoteurs, des troubles visuo-perceptifs, et visuo-spatiaux,
- Moyens de compensation pour les différents aspects de la vie quotidienne et les apprentissages académiques.

Moyens pédagogiques

- Exposés théoriques,
- Illustrations pratiques,
- Etudes de cas, vidéo et situations spécifiques,
- Expérimentation,
- Echanges et discussions.

Formatrices

Lietta SANTINELLI Ergothérapeute, spécialisée en basse vision et en intégration sensorielle

Karin SCHWARZ Opticienne- optométriste, spécialisée en basse vision



DATES ET MODALITES :

Formation de 4 jours proposée en une session du 21 au 24 Mai 2013

28 HEURES

Tarif non adhérents : 1248 €

Tarif adhérents : 1168 €

LIEU :

Paris (75)