



Troubles graphiques de l'enfant : projet de rééducation orthoptique et pluridisciplinarité

Référence : 2025/PARAMED/06

Public :

Orthoptiste diplômé
Ergothérapeute diplômé
Psychomotricien diplômé

Pré-requis :

Aucun



Formations susceptibles d'être prise en charge par le **FIFPL** et **OPCO**

UNOV

www.unov.fr

Modalités d'accès :
contact@unov.fr

Organisme de formation enregistré sous le numéro 11940952794, cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

Maj 10.2024

Objectifs de la formation :

Les troubles visuels sensori-moteurs qui altèrent l'orientation du regard sont susceptibles d'engendrer des troubles graphiques : de l'apprentissage du graphisme à l'automatisation de l'écriture. Tracé, coloriage et écriture sont des activités motrices guidées par la vision.

Comment la prise en charge de l'entrée visuelle dans sa fonction motrice, sensorielle et perceptive, peut-elle améliorer la programmation et le contrôle du geste graphique en harmonie avec les autres entrées sensorielles (relation vision, posture, mouvement) ?

Dans quelles conditions ce trouble entraîne un handicap ?

Contenu :

Quelle rééducation pour améliorer l'efficacité des :

- Éléments fondamentaux sensorimoteurs de la vision ?
- Systèmes visuo-moteur et visuo-perceptif ?

Quelles compensations rechercher face à des contraintes liées à des dysfonctionnements spécifiques ?

Moyens Pédagogiques :

- Exposés théoriques
- Mises en situation / Travaux pratiques
- Intervenants extérieurs
- Études de cas
- Bibliographie

Modalités d'évaluation :

Analyse de cas cliniques avec l'aide des formateurs, pour identifier les axes d'amélioration

Questionnaires de début et de fin de session

Formatrices :

Anne LOUVEL ROZEC

Orthoptiste D.E

Psychomotricien



Durée : 2 jours - 14h Frais de dossier : 20€

Tarifs : Libre : 390€, Convention : 700€ ou DPC

Dates, Lieux : 25-26/04/25, Strasbourg
12-13/09/25, Paris