



Union Nationale pour l'Orthoptie et la Vision  
Organisme de formation continue

Référence : 2026/PARAMED/01

#### 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 11.2025

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

#### Objectifs de la formation :

Les troubles sensorimoteurs et perceptifs, affectant la discrimination, l'orientation du regard et la coordination perceptivo-motrice peuvent perturber le développement et l'automatisation du geste graphique.  
Le tracé, le coloriage et l'écriture sont en effet des activités motrices pilotées par la vision.

Intégrer les fonctions visuelles pour améliorer la planification et le contrôle du geste graphique en lien avec la vision, la posture et le mouvement.

Comment la vision soutient-elle la construction du geste graphique? Quand ces troubles deviennent-ils un handicap dans les apprentissages ?

#### Contenu :

Optimiser la rééducation en renforçant les fondamentaux sensorimoteurs et les systèmes visuo-moteur et visuo-perceptif. Quelles compensations mettre en place ?

#### 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

#### Formateurs :

**Anne LOUVEL ROZEC**

Orthoptiste D.E

**Psychomotricien**

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

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

**Dates, Lieux :** 06-07/03/26, Caen  
26-27/11/26, Annecy