

## Difficultés visuo-spatiales chez l'enfant scolarisé

Référence : 2026/PARAMED/12

### Public :

Orthoptiste diplômé

### Pré-requis :

Aucun



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

UNOV

[www.unov.fr](http://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

### Objectifs de la formation :

Connaître la définition des  
fonctions visuo-spatiales, des  
troubles visuo-spatiaux et leurs  
répercussions scolaires

Comprendre le rôle de l'afférence  
visuelle dans le traitement visuo-  
spatial

Maîtriser les outils orthoptiques  
d'évaluation des fonctions visuo-  
spatiales

Elaborer un projet de soins adapté  
en fonction des difficultés de  
l'enfant et maîtriser les outils de  
rééducation orthoptique adaptés

Réfléchir à la place de l'orthoptiste  
dans l'équipe pluridisciplinaire

### Contenu :

Approches cognitives et  
neuropsychologiques des  
fonctions et des troubles visuo-  
spatiaux

Spécificité de l'évaluation et de la  
prise en charge orthoptique chez  
l'enfant scolarisé

Méthodologie et analyse des  
supports de rééducation adaptés

### Moyens Pédagogiques :

- Exposés théoriques
- Mise en situation / travaux pratiques
- Etudes de cas cliniques
- Bibliographie

### Modalités d'évaluation :

Analyse des cas cliniques avec  
l'aide du formateur, pour identifier  
les axes d'amélioration

Analyse des pratiques

Questionnaire de début et de fin  
de session

### Formatrice :

**Amélie DE VILLELE**

Orthoptiste D.E

Maj 11.2025

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

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

**Dates, Lieux :** 18-19/06/26, Biarritz

Possibilité de formation sur site, en intra-établissement : Devis et CGV sur demande. Délai d'accès : 3 à 6 mois