

# Troubles neurovisuels des enfants atteints d'un polyhandicap ou d'une paralysie cérébrale

Dominique Rey-Roussel

Paris 12 et 13 décembre



## Intervenante



**Dominique Rey-Roussel**  
Orthoptiste

## Objectifs pédagogiques

- Expliquer la spécificité du bilan orthoptique neurovisuel en s'appuyant sur des notions théoriques.
- Définir les objectifs et les projets de la prise en soins adaptés à chaque enfant.
- Présenter les différents moyens de compensation permettant à l'enfant une plus grande autonomie dans les activités de la vie quotidienne et les apprentissages scolaires.

## Pour quelle profession ?

- **Orthoptistes** diplômés, salariés ou libéraux
- **Étudiants** orthoptistes

## Durée

- 14h

## Évaluation

- **Questionnaires** de début et de fin de formation

## Moyens pédagogiques

- Exposés **théoriques**
- Études de **situations**
- Travaux **pratiques**
- **Films, vidéos**, manipulation
- Échanges **interactifs**

## Jour 1 9h-17h30

- **Notions théoriques et présentation** du « bilan orthoptique spécifique IMC »
- Étude des **différents items du bilan**
- Travaux **pratiques**
- Cas **cliniques**

## Jour 2 9h-17h30

- Prise en soins / rééducation : **polyhandicap, paralysie cérébrale**
- **Moyen de compensation**, présentation de la « Fiche d'orthoptie d'adaptation »
- Cas **cliniques**
- Travaux **pratiques, vidéos**