



## Troubles neuro-visuels des enfants atteints d'un polyhandicap ou d'une paralysie cérébrale.



**INTERVENANT**  
▶ Orthoptiste



**PRÉ-REQUIS**  
▶ Orthoptistes diplômés, salariés ou libéraux  
▶ Étudiants orthoptistes



**ÉVALUATION**  
▶ Questionnaire de début et de fin de formation.



Dominique Rey-Roussel

**14 H**

Durée du stage

**2 JOURS / 14 H**

Adhérent SNAO

**430 €**

Non Adhérent

**785 €**

Employeur, Institution

**785 €**

Étudiants

**140 €**



### OBJECTIFS

- ▶ 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.



### MOYENS PÉDAGOGIQUES

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



Accueil : 9h / Fin de journée : 17h30

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



Accueil : 9h / Fin de journée : 17h30

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

Intervenant : Dominique Rey-Roussel