

## **ORTHOPTIE ET TROUBLES NEUROVISUELS**

Certaines déficiences visuelles d'origine centrale se compliquent de troubles neurovisuels perceptifs et/ou perceptivo-moteurs à repérer et à prendre en charge. Cette action de formation intéresse tout orthoptiste travaillant auprès de personnes cérébrolésées, enfants ou adultes mais concerne aussi ceux qui rencontrent des personnes atteintes de strabisme ou de paralysie oculomotrice.

### **Objectifs pédagogiques**

Distinguer troubles perceptifs et troubles sensoriels.  
Savoir compléter le bilan orthoptique par l'analyse des troubles perceptifs afférant à la pathologie.  
Mieux appréhender les relations entre la perception visuelle et la motricité oculaire et générale.  
Mieux définir les critères pertinents dans la recherche d'exercices à proposer.

### **Contenu**

Rappel des mécanismes cérébraux de la vision.  
Troubles neurovisuels: neutralisation, agnosie, négligence, hémianopsies, dyspraxies....  
Analyse de programme de rééducation et matériel.

### **Méthodes pédagogiques**

Exposés théoriques et discussions  
Travaux dirigés: étude de documents  
Exercices pratiques

**Population concernée**      Tout orthoptiste diplômé.

### **Renseignements pratiques**

Première mise au programme : 2001      Durée : 2 jours