

## ORTHOPTIE ET TROUBLES NEUROVISUELS

Certains 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