

## Évaluation et prise en charge des dysfonctions visuelles de l'enfant (n°10.23)

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer sa pratique réflexive afin de mieux appréhender les dysfonctions des habiletés visuelles chez les enfants</li> <li>• Connaître le fonctionnement de la vision, des habiletés neurovisuelles, visuo-perceptives et visuo-spatiales</li> <li>• Identifier et analyser les troubles neurovisuels, visuo-perceptifs et visuo-spatiaux de l'enfant et leurs répercussions dans la vie quotidienne et scolaire</li> <li>• Elaborer un plan d'intervention rééducatif et compensatoire individualisé</li> </ul>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développement et fonctionnement visuel de l'enfant</li> <li>• Déficits visuels : basse vision, amblyopie, accommodation, champ visuel, strabisme... compensation de déficits visuels</li> <li>• Relation entre les systèmes vestibulaires et proprioceptifs et la fonction visuelle</li> <li>• Déficits neurovisuels : troubles oculomoteurs, troubles visuo-perceptifs, troubles visuo-spatiaux</li> <li>• Rééducation des troubles oculomoteurs, des troubles visuo-perceptifs, et visuo-spatiaux</li> <li>• Rééducation précoce : éveil, positionnement, stimulation</li> <li>• Définition, évaluation qualitatives et quantitatives, observations cliniques et pistes de rééducation de l'attention visuelle, mémoire visuelle, discrimination, praxie</li> <li>• Impact dans la vie quotidienne et scolaire de l'enfant : posture, mouvement, lecture, écriture, mathématiques</li> <li>• Moyens de compensation pour les différents aspects de la vie quotidienne et les apprentissages académiques</li> </ul>
<b>Dates / Lieu</b>	22, 23 et 24 mars 2023, HETSL Lausanne
<b>Enseignement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Florianne Bertholet, ergothérapeute spécialisée en pédiatrie, DU en technique de rééducation du handicap visuel (Descartes Paris V 2006); CAS en intégration neuro-sensorielle (Suisse 2014)</li> <li>• Tatjana Bohler, orthoptiste diplômée, employée au cabinet du Dr J. Durig à Lausanne, spécialisation troubles des apprentissages et basse vision</li> </ul>
<b>Destinataires</b>	Ergothérapeutes, orthoptistes, logopédistes, enseignants spécialisés, éducateurs spécialisés, physiothérapeutes
<b>Coûts</b>	Membre ASE: CHF 500.00 Non-Membre: CHF 600.00
<b>Inscription</b>	Inscription jusqu'au 20 janvier 2023 sur le site de l'ASE.