

PrismationS : prismes actifs ou passifs ?

Malvina Beltrami

Paris 11 et 12 décembre



Intervenante

Construite avec



Malvina Beltrami
Orthoptiste



Frédérique Serra
Orthoptiste



Objectifs pédagogiques

- Comprendre les bases physiques des prismes et en analyser l'incidence sur la physiologie (lien entre système visuel, proprioception et posture globale)
- Distinguer les différents types de prismation pour établir un projet thérapeutique incluant une prismation
- Déterminer la puissance prismatique nécessaire à l'aide d'outils efficaces et choisir la solution prismatique la plus adaptée au patient pour maximiser la tolérance
- Réaliser une prescription de prisme et conseiller le patient pour son futur choix de monture de lunettes
- Identifier les signes cliniques d'intolérance ou d'échec de la prismation pour y remédier



Pour quelle profession ?

- Orthoptistes diplômés, salariés ou libéraux
- Étudiants orthoptistes



Durée

- 14h



Évaluation

- Questionnaires de début et de fin de formation
- Questionnaire de satisfaction



Moyens pédagogiques

- Exposés théoriques
- Études de cas cliniques
- Travaux pratiques
- Films, vidéos, manipulations
- Échanges interactifs

Jour 1 9h-17h30

- Passer de l'optique géométrique à l'optique physiologique
- Les relations entre un prisme et les yeux, la posture la correction optique
- Les techniques de prismations actives ou passives et la démarche du projet thérapeutique selon les pathologies (prismes conjugués, prisme unilatéral)
- Les tests permettant de choisir une valeur de prisme (schéma d'Allen, champ de fusion...)

Jour 2 9h-17h30

- Les supports du prisme (lentille de Fresnel disponibles et incorporation)
- Limites techniques de la prismation
- Cas cliniques
- La prescription et l'aide au choix de la monture
- Les raisons et les signes de l'inadaptation aux prismes