

PrismationS : prismes actifs ou passifs ?

Malvina Beltrami

15 et 16 juin **Paris**

Bordeaux 14 et 15 décembre



Intervenante



Malvina Beltrami
Orthoptiste

Construite avec



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**, manipulation
- 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**