

Oculométrie en pratique

Yannick Moujon

Paris 7 octobre



Intervenant



Yannick Moujon
Orthoptiste

Objectifs pédagogiques

- **Maîtriser l'outil Eye tracker** (Tobii et autres systèmes)
- **Élaborer des supports** pour une meilleure utilisation d'Eye Tracker
- Analyser les **données recueillies** du Tobii et des autres

Pour quelle profession ?

- **Orthoptistes** diplômés, salariés ou libéraux
- **Étudiants** orthoptistes

Durée

- 7h

Évaluation

- **Questionnaires** de début et de fin de formation

Moyens pédagogiques

- **Exposés** théoriques
- **Étude de cas** cliniques
- **Travaux pratiques**
- **Films**, vidéos, manipulation
- Échanges **interactifs**

Jour 1 9h-17h30

- Présentations, **recueil des attentes**
- Physiologie des **mouvements oculaires** (poursuite/saccades)
- Histoire de l'**Eye Tracking**
- Présentation de **matériels**
- Démonstration de **différents Eye Tracker**
- **Calibrage** et enregistrements
- Analyse des données: **cas cliniques**
- Aide à l'élaboration des **supports utiles** pour la pratique orthoptique
- Atelier: **manipulation d'outils**