

Électrophysiologie **NOUVEAU!**

Rislie Bouzitou
et Dr Olivia Zambrowski

Paris 11 et 12 décembre



Intervenantes



Rislie Bouzitou
Orthoptiste



Olivia Zambrowski
Ophtalmologiste

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les **bases de l'électrophysiologie**
- Savoir réaliser et **interpréter les examens électrophysiologiques** courants
- **Adapter les examens** et analyses
- **Intégrer ces examens** dans la pratique clinique orthoptique

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**
- Étude de **cas cliniques**
- **Travaux pratiques**
- Échanges **interactifs**

Jour 1 9h-17h30

- Introduction à l'**électrophysiologie, métrologie**
- **Les ERGs**: principes, protocoles et interprétation
- Cas **cliniques**
- **Pathologie**; vignettes cliniques
- **Ateliers pratiques**

Jour 2 9h-17h30

- **Les PEV**: principes, protocoles et interprétation
- **L'EOG**: principe, protocoles et interprétation
- **Pathologie**; vignettes cliniques
- **Atelier pratique**