

# Pratiques du Champ Visuel : de la réflexion à la réalisation

Rislie Bouzitou

6 et 7 décembre **Paris**



## Intervenante



**Rislie Bouzitou**  
Orthoptiste

## Objectifs pédagogiques

- **Catégoriser** les divers outils techniques
- **Structurer** un plan de réflexion
- Justifier une **combinaison adéquate** examen-pathologie
- Déterminer les **variabilités de résultats** en fonction des pathologies
- Spécifier les **particularités du champ visuel** en neuro-ophtalmologie
- Favoriser une **maîtrise des techniques** et des analyses
- **Optimiser la réalisation** d'un examen chronophage

## Pour quelle profession ?

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

## Durée

- 14h

## Évaluation

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

## Moyens pédagogiques

- **Diaporama**
- **Ateliers pratiques** sur périmètres automatiques et manuels
- Présentation de **résultats cliniques**
- Échanges **interactifs**
- **Support pédagogique** papier

## Jour 1 9h-17h30

- **Présentation** de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement avant formation, tour de table et **recueil des attentes**
- Anatomie des voies optiques et **définitions du champ visuel**
- **Généralités sur l'examen en périmétrie**: catégorisation des dispositifs
- **La périmétrie statique**: principes, caractéristiques techniques, réalisation et interprétation. Procédures en monoculaire/binoculaire
- Ateliers pratiques sur différents appareils avec **simulation de pathologies**
- **Cas cliniques** en périmétrie statique (Glaucome, pathologies neurologiques, ...)
- **La périmétrie cinétique**: principes, choix des procédures selon les pathologies en monoculaire et en binoculaire
- Atelier pratique sur **coupole manuelle** et sur dispositifs automatisés

## Jour 2 9h-17h30

- **La périmétrie cinétique**: comment interpréter le résultat, réalisation de comptes rendus
- **Cas cliniques** en périmétrie:
  - Hérédodégénérescences rétiniennes, pathologies neuro-ophtalmologiques, toxicités médicamenteuses, ...
  - Autres types de Champs Visuels : CV binoculaire, CV attentionnel, Champ de fusion
  - Réglementation permis de conduire, post AVC, ...
- **Ateliers pratiques**: trucs et astuces pour un examen réussi et fiable
- **Débriefing** de la formation
- **Questionnaire** de positionnement post-formation et de satisfaction