

Réfraction

Marie-Anne Balayn

Paris 7 et 8 mars

27 et 28 juin Paris

Paris 28 et 29 novembre

Intervenante



Marie-Anne Balayn
Orthoptiste

Objectifs pédagogiques

- Être capable de faire une **réfraction fiable en pratique quotidienne**
- Définir et appliquer les **différentes étapes d'un examen de vue**
- Appréhender les bases de la **technicité des appareils de réfraction**
- **Différencier les tests** et l'intérêt de chacun
- Comprendre le **cadre réglementaire**

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

- Cours sur **vidéoprojecteur**
- Étude de **cas cliniques**
- Échanges **interactifs**

Jour 1 9h-17h30

- **Construire son interrogatoire** et réaliser les premières mesures de routine (réfraction objective, acuité visuelle)
- **Identifier les étapes du principe SACS**, exécuter un examen bioculaire et binoculaire, maîtriser la vision de près et la correction de la presbytie
- **Différencier les tests** complémentaires

Jour 2 9h-17h30

- Reconnaître les **pathologies et leur compensation**
- **Définir l'évolution de la vision dans le temps** (du nourrisson à la personne âgée)
- Maîtriser le **cadre réglementaire**