





#### 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



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

