



## Réfraction



**INTERVENANT**  
» Orthoptiste



**PRÉ-REQUIS**  
» Orthoptistes diplômés, salariés ou libéraux  
» Étudiants orthoptistes



**ÉVALUATION**  
» Questionnaire de début et de fin de formation.



Marie-Anne  
Balayn



### OBJECTIFS

- » 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.
- » Être à l'aise pour mener un examen dans le cadre des protocoles organisationnels.



03 et 04 Mars

PARIS

16 et 17 JUIN

TOURS

24 et 25 NOVEMBRE

PARIS



### MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

**14 H**

Durée du stage

2 JOURS / 14 H

Adhérent SNAO

430 €

Non Adhérent

785 €

Employeur,  
Institution

785 €

Étudiants

140 €



Accueil : 9h / Fin de journée : 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.
- Maîtriser l'interface utilisateurs.



Accueil : 9h / Fin de journée : 17h30

- Différencier les tests complémentaires.
- Reconnaître les pathologies et leur compensation : amétropies et accommodation.
- Définir l'évolution de la vision dans le temps (du nourrisson à la personne âgée).

Intervenant : Marie-Anne Balayn