



### Public visé

Professionnels  
de l'optique

### Pré requis

Savoir réaliser des vérifications  
de compensation

### Durée

7 heures

### Intervenant

Formateur spécialisé

### Evaluation initiale

Questionnaire

### Validation

Un certificat de réalisation

### Tarifs

335 € nets de taxe par stagiaire  
2100 € nets de taxe pour un groupe

# PRATIQUE DE LA RÉFRACTION ADAPTÉE AUX EXAMENS PARTICULIERS



## Thème : Réfraction

### OBJECTIFS

- \* Réaliser des examens de vue avec assurance
- \* Faire le bon choix de prescription en analysant toutes les données :
  - a) Comparer les différentes compensations :  
*habituelle, parfaite et celle envisagée*
  - b) Choisir la compensation adaptée pour chaque sujet en fonction :  
*de ses plaintes, des besoins, de son ancienne compensation*

### PROGRAMME

- Entraînement intensif à l'examen de vue
- Le calcul de l'équivalent sphérique pour une comparaison des compensations
- Les conseils et erreurs à éviter
- Choix de la compensation optimale sur des exemples concrets (apportés par le formateur ou les participants) en fonction des différents critères  
*La compensation habituelle, les plaintes, les besoins*

### Moyens pédagogiques

La formation est organisée sous forme d'apports théoriques et de mises en pratique. Supports de formation projetés, exposés théoriques, études de cas, manipulations, quiz.

### Outils pédagogiques

Supports audiovisuels pour la partie théorique. Pour la pratique, les stagiaires auront à leur disposition le matériel équivalent à celui qu'ils utilisent dans leur pratique quotidienne à savoir réfractomètre automatique, lunettes d'essai et réfracteur.

Un support de formation est remis aux participants.

### Dispositif de suivi d'exécution du programme

Une évaluation des connaissances est réalisée sous forme de questionnaire en début de formation.

A la fin de la formation un quiz permet de mesurer les acquis des stagiaires.

## Informations et inscriptions

