

Réfraction Pratique

Apprendre ou ré-apprendre cet acte majeur.
Approfondir votre savoir-faire et pratiquer

Objectifs :

Revoir les bases de la réfraction. Savoir déterminer une correction optique. Acquérir une démarche pragmatique d'examen de vue de l'amétrope et du presbyte.

Apprendre à effectuer rapidement l'analyse d'une correction.

NIVEAU 1 : REFRACTION DE BASE

Lieu : Varilux University ou près de chez vous / Durée : 2 jours.

Personnes concernées :

Opticiens souhaitant apprendre ou ré-apprendre à pratiquer la réfraction en vision de loin et vision de près.

JOURNÉE 1 : 9h00 à 18h00

Matin :

- Cours : théorie pratique de la réfraction.
- Travaux pratiques : pratique de la réfraction à la lunette d'essai.

Après-midi :

- Cours : équilibre bi-oculaire et contrôle de la vision binoculaire.
- Travaux pratiques : pratique de la réfraction au réfracteur.

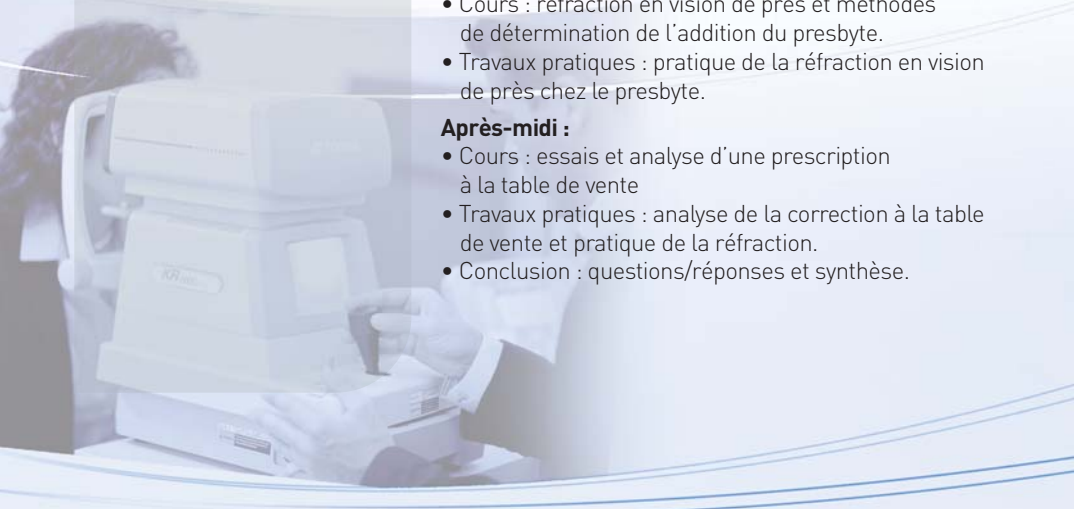
JOURNÉE 2 : 9h00 à 18h00

Matin :

- Cours : réfraction en vision de près et méthodes de détermination de l'addition du presbyte.
- Travaux pratiques : pratique de la réfraction en vision de près chez le presbyte.

Après-midi :

- Cours : essais et analyse d'une prescription à la table de vente
- Travaux pratiques : analyse de la correction à la table de vente et pratique de la réfraction.
- Conclusion : questions/réponses et synthèse.





l'examen de la vision binoculaire.

NIVEAU 2 : REFRACTION APPROFONDIE

Lieu : Varilux University ou près de chez vous / **Durée :** 2 jours.

Personnes concernées :

Opticiens maîtrisant le niveau 1 et souhaitant approfondir leur connaissance de la réfraction et de la vision binoculaire.

JOURNÉE 1 : 9h00 à 18h00

Matin :

- Cours : rappels théoriques sur les méthodes subjectives et objectives de réfraction en vision de loin et vision de près.
- Travaux pratiques : réfraction à la lunette d'essais, au réfracteur classique ou au réfracteur automatisé.

Après-midi :

- Cours : réfraction subjective binoculaire.
- Travaux pratiques : interactions accommodation/convergence et pratique de la réfraction subjective binoculaire.

JOURNÉE 2 : 9h00 à 18h00

Matin :

- Cours : analyse de la vision binoculaire, examen de base.
- Travaux pratiques : examen de base de la vision binoculaire.
- Cours : analyse de la vision binoculaire, examen approfondi.

Après-midi :

- Travaux Pratiques : examen approfondi de la vision binoculaire.
- Cours : étude de cas particuliers.

Pédagogie :

- Stages axés sur la pratique : cours synthétiques et nombreux exercices pratiques en salle d'examen de vue et à la table de vente.
- Support de cours, Cahier d'Optique Oculaire "Réfraction Pratique" et outils pédagogiques remis aux participants.
- Sélection des méthodes d'examen de vue les plus simples et rapides pour une mise en pratique facile et efficace en conditions de magasin.