

RÉFRACTION COMPLEXE AVANCÉE : GÉRER LES CAS PARTICULIERS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser l'examen de vue chez le sujet présentant les troubles de vision binoculaire suivants : strabisme et suppression
- Savoir référer (développement de la coordination opticien orthoptiste ophtalmologiste) selon la nature et le besoin de prise en charge du strabisme
- Maîtriser l'examen de la vue chez le sujet amblyope
- Savoir référer (développement de la coordination opticien orthoptiste ophtalmologiste) selon la nature et le besoin de prise en charge de l'amblyopie
- Savoir réaliser une vérification complète de la compensation portée en lentilles de contact (exigence du décret 2016)
- Savoir référer (développement de la coordination opticien orthoptiste ophtalmologiste) selon les résultats de sur-réfraction obtenue
- S'initier à la méthode de réfraction complexe qu'est la réfraction binoculaire
- Maîtriser la recherche de l'addition d'un sujet non presbyte
- Savoir préconiser les verres de technologies avancées type verre anti-fatigue



DURÉE DE LA FORMATION : 14 heures en blended learning (7 heures en e-learning incluant 2 heures de tutorat asynchrone / 7 heures en présentiel de 9h30 à 17h30)

PUBLIC : Opticien-lunetier diplômé

PROGRAMME

- Gérer le sujet strabique (trouble de vision binoculaire)
 - Définitions et étiologies
 - Les tests spécifiques
 - Les conséquences du strabisme
 - Les spécificités de l'examen de vue
 - Prise en charge
- Gérer le sujet amblyope
 - Définitions et étiologies
 - Les tests spécifiques
 - Les spécificités de l'examen de vue
 - Prise en charge



- La sur-réfraction en lentilles
 - Lentilles souples sphériques
 - Lentilles souples toriques
 - Lentilles rigides
 - Lentilles multifocales
- Initiation à la réfraction binoculaire
- Choisir l'addition d'un sujet non presbyte
- Travaux pratiques
 - Réalisation des tests spécifiques au sujet strabique
 - Réalisation des tests spécifiques au sujet amblyope
 - Réalisation de sur-réfraction sur lentilles
 - Réalisation d'un examen de vue binoculaire
 - Réalisation de recherche et d'essai d'addition chez le non presbyte

PRÉREQUIS

- Être titulaire du BTS Opticien Lunetier permettant l'exercice de la profession d'opticien en magasin
- Savoir réaliser l'examen de vue (Monoculaire, bioculaire, binoculaire)
- Avoir les notions de base d'optométrie : nature et définitions des amétropies, mode de compensation des amétropies

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Formation en blended learning : 50% de théorie en e-learning – 50% de pratique en présentiel
- Afin d'appliquer les notions développées dans la partie cours, le stagiaire suivra des travaux pratiques en binôme en utilisant la fiche de travaux pratiques. La salle de travaux pratiques est équipée de réfracteurs, de projecteurs de tests, de boîte de verres d'essai et du petit matériel nécessaire à la réalisation de l'examen de vue
- Quizz de validation des connaissances sur la plateforme pédagogique durant le e-learning
- Évaluation des pratiques professionnelles pré et post formation

TARIF DE LA FORMATION :

- Coût pédagogique de la formation : 680€ (frais de repas inclus)



CONTACT

E-mail contact@isoform.fr

Tél. 01 53 95 29 56