

PRÉSENTIEL



650 € HT/PERS*

*4 participants

FORMATION EN 7H

MATÉRIEL DE COMPENSATION AVANCÉE : LES VERRES À SOULAGEMENT ACCOMMODATIF

OBJECTIF : MAÎTRISER LA PRESCRIPTION ET LE CONTRÔLE DES VERRES DE TECHNOLOGIE AVANCÉE, TOUT EN DÉVELOPPANT UNE EXPERTISE POINTUE DANS LA GESTION DES PLAINTES LIÉES AUX TROUBLES ACCOMMODATIFS ET À LA VISION BINOCULAIRE.

PROGRAMME DE FORMATION : FATIGUE OCULAIRE & SOLUTIONS DE SOULAGEMENT

- **Verres de Technologie Avancée** : Étudiez les cas cliniques nécessitant l'équipement de verres à soulagement accommodatif. Apprenez à identifier les profils (jeunes adultes, pré-presbytes) souffrant de fatigue visuelle numérique et à prescrire l'addition de soutien optimale.
- **Réadaptation & Cas Particuliers** : Analysez les situations complexes nécessitant une réadaptation ou une géométrie spécifique. Apprenez à gérer les échecs de port et à ajuster les paramètres (puissance de soutien, centrage) pour les patients ayant des besoins visuels intenses de près.
- **Analyse des Besoins Ergonomiques** : Perfectionnez votre anamnèse pour détecter les signes de fatigue visuelle (vision floue en fin de journée, maux de tête). Apprenez à corréliser la posture de travail et l'environnement numérique avec le choix de la solution optique.
- **Simulation en Santé (EPP)** : Mettez en pratique vos connaissances lors de simulations avec des patients standardisés. Entraînez-vous à expliquer le bénéfice technique de ces verres et à valider le confort immédiat du porteur en situation réelle.
- **Validation des Acquis** : Concluez votre parcours par un post-test. Ce bilan certifie votre expertise dans la prise en charge de la fatigue visuelle et votre maîtrise des verres de technologie avancée.