

# ADAPTATION DES LENTILLES SOUPLES TORIQUES

Adapter des lentilles souples toriques à renouvellement fréquent en port journalier

## **OBJECTIFS DÉTAILLÉS**

- Identifier le type d'astigmatisme
- Utiliser les instruments spécifiques à l'examen
- Réaliser les examens préalables à la pose de LST
- Connaître les différentes sortes de LST
- Choisir les LST adaptées au cas
- Evaluer la qualité de l'adaptation
- Informer le porteur de LST

## **PUBLIC & PRÉREQUIS**

Opticiens diplômés pratiquant l'adaptation en lentilles souples sphériques

## PROGRAMME THÉORIQUE

- Analyse des données : toricité cornéenne, astigmatisme réfractif
- Kératomètrie, lampe à fente, mesures et tests du film lacrymal
- Anamnèse
- Mesures et observations biométriques : paupières, sclère, limbe, cornée
- Gradations physiologiques : paupières, sclère, limbe cornée
- Propriétés des matériaux, géométries et renouvellement
- · Types de stabilisation
- Corrélation des paramètres des LST aux résultats des examens préalables
- · Prise en compte des attentes psychologiques
- Mesure de l'acuité visuelle et de la réfraction
- Modification des paramètres liés à l'astigmatisme
- Comparaison des états oculaires à la lampe à fente
- Risque infectieux, entretien, manipulation et conseils de port

## PROGRAMME PRATIQUE

- Observer à la lampe à fente et mesurer une kératométrie
- Enchaîner l'anamnèse et les mesures nécessaires
- Choisir et calculer les valeurs dioptriques des LST en fonction des corrections lunettes
- Déterminer les LST optimales pour un sujet
- Contrôler à la lampe à fente la stabilisation de la LST
- · Contrôler que la LST n'impacte pas l'état oculaire initial
- · Poser et retirer des LST
- Manipuler des produits d'entretien







#### **TARIFS**

Hors parcours DPC : 315€ HT Parcours DPC : 350€ HT Sur site : nous contacter



INSTITUT DES SCIENCES DE LA VISION-FORMATION

Formations supérieures en Optométrie

24 rue Robinson, 42100 Saint-Etienne info@isvision.fr / 04 77 95 31 70

