



# ADAPTATION DES LENTILLES RIGIDES

## Adapter des lentilles rigides sphériques

### OBJECTIFS DÉTAILLÉS

- Maîtriser la procédure d'adaptation des lentilles rigides
- Mettre en pratique sur cas réels : mesures, observations et prise de décision.

### PUBLIC & PRÉREQUIS

Opticiens diplômés ayant suivi une formation en contactologie ou pratiquant déjà des adaptations de lentilles de contact souples.

### PROGRAMME THÉORIQUE

- Distinguer les critères spécifiques à l'adaptation en LRPG
- Rappels sur l'instrumentation (observations et tests), la biométrie oculaire, les gradations physiologiques
- Connaissance des matériaux et des paramètres des LRPG
- Corréler et choisir les bons paramètres des LRPG en fonction des données oculaires du sujet
- Estimer les critères d'adaptation et définir s'ils sont acceptables ou non
- Utilisation et lecture des images flous
- Déterminer les modifications des paramètres de lentilles en fonction des observations

### PROGRAMME PRATIQUE

- Enchaîner les mesures et les observations
- Reconnaître les états physiologiques spécifiques au port de LRPG et gradations
- Choisir et calculer les valeurs dioptriques des LRPG vs corrections de lunettes
- Faire la synthèse de toutes les observations et mesures pour conclure sur la qualité de l'adaptation
- Analyse de la sur-réfraction
- Manipulations et entretien des LRPG



#### DURÉE

1 journée (7h)  
en présentiel



#### LIEU

A l'ISV-Formation ou sur site



#### TARIFS

A l'ISV : 315€ 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