



## PRATIQUER UNE CONTACTOLOGIE DE QUALITÉ

### OBJECTIFS

- Approfondir ses connaissances et améliorer ses performances en contactologie
- Uniformiser la pratique de la contactologie au sein des magasins « référent en Lentilles de contact »
- S'informer des nouvelles pratiques et recommandations en contactologie
- Echanger avec les professionnels qui pratiquent la contactologie
- Continuer à se perfectionner tout en travaillant en Bonne intelligence avec les ophtalmologistes



**DURÉE**  
**2 JOURS**



### PROFIL DES PARTICIPANTS

- Opticiens diplômés du BTS OL (qui sont ou exercent eux-mêmes au côté d'un diplômé BAC+3 en contactologie au sein d'un magasin équipé avec le matériel nécessaire).



### PRÉ REQUIS

- Connaissances basiques en contactologie
- Souhaiter progresser et se mettre à jour dans ce domaine

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

**Cette formation se déroulera sur 2 jours non consécutifs**

*Matinée :*

- **Accueil des participants**
- **Présentation de la formation et de la charte « opticien référent contacto »**
- **Intervention du Dr Thierry Bour (président du SNOF) sur :**
  - L'évolution de la filière optique
  - Contexte législatif et les nouvelles responsabilités de l'opticien-professionnel de santé «
  - Le label ISO-Ophtalmic : une initiative qui va dans le bon sens
  - Questions-réponses autour des thèmes abordés
- **Rappel des fondamentaux de la pratique en contactologie :**
  - Déroulé détaillé d'un examen
  - Rappel des règles essentielles d'hygiène et de manipulation
  - Pratique de la biométrie et de la biomicroscopie
  - Présentation et pratique de la recherche du Lid Weaver Epitheliopathy et son implication dans les plaintes de sécheresse oculaire.

*Après-midi :*

- **Tour d'horizon des produits d'entretien**
- **Présentation de la problématique : " Les lentilles en silicone-hydrogel doivent-elles être les lentilles de première intention à proposer au porteur ? "**
  - Rappels sur les matériaux silicone-hydrogels
  - Avantages et inconvénients, bénéfices et limites
  - Les 3 générations de lentilles silicone-hydrogel et leurs spécificités
  - Exploration du catalogue de lentilles disponibles sur le marché
  - Notion de module de Young et implication
  - Complications oculaires associées au port des lentilles en silicone-hydrogel
  - Entretien adapté au matériau
  - Lentilles en silicone-hydrogel progressives et la sécheresse oculaire associée à l'âge
  - Quel futur pouvons-nous envisager ?
  - Manipulation

Jour 1



## PROGRAMME DÉTAILLÉ

### Jour 2

*Matinée :*

- ▶ **Présentation du thème : « le rayon unique face à la lentille sur mesure ? Quel avenir pour quels patients ? »**
  - ▶ Analyse des raisons d'abandon
  - ▶ Rappel sur la notion de géométrie de lentilles
  - ▶ Rappel sur la topographie et analyse de dossier
  - ▶ Les lentilles à rayons uniques : à qui s'adressent-elles ?
  - ▶ La place des lentilles sur-mesure aujourd'hui. Les opportunités du marché.
  - ▶ Complications oculaires associées à un mauvais choix de lentilles et solutions
  - ▶ Quelles solutions envisager en cas d'évolution myopique ?

*Après-midi :*

- ▶ **Présentation des complications oculaires associées au port des lentilles de contact**
  - ▶ Les complications liées à l'observance
  - ▶ Les complications mécaniques
  - ▶ Les complications traumatiques
  - ▶ Les complications allergiques ou toxiques
  - ▶ Les complications physiologiques
  - ▶ La réponse inflammatoire de l'œil
  - ▶ Bilan de la formation, échanges et questions