



### Public visé

Professionnels de l'optique  
Opticiens diplômés  
ou niveau BTS

### Pré requis

Maîtriser l'adaptation des  
lentilles souples et rigides

### Durée

14 heures

### Intervenant

Formateur spécialisé

### Evaluation initiale

Questionnaire

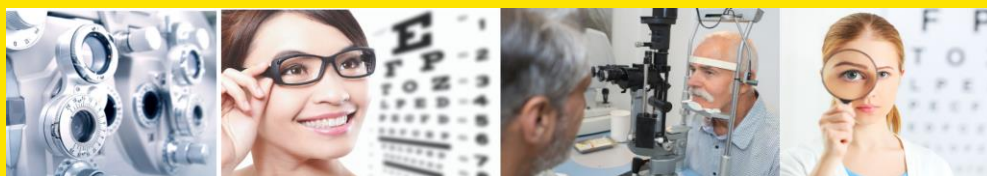
### Validation

Un certificat de réalisation

### Tarifs

650 € nets de taxe par stagiaire  
4150 € nets de taxe pour un groupe

## ASTIGMATISME ET LENTILLES DE CONTACT



### Thème : Contactologie

#### OBJECTIFS

- \* Effectuer les mesures et observations (kératométrie, biométrie, biomicroscopie) nécessaires à l'adaptation des lentilles toriques
- \* Choisir la lentille la plus adaptée pour un sujet astigmaté
- \* Vérifier les adaptations de sujets astigmatés et optimiser ces dernières

#### PROGRAMME

- Lentilles souples et rigides pour corriger les astigmatismes
- Technologie des lentilles pour astigmatés
  - *Système de stabilisations*
  - *Géométrie des lentilles toriques*
- Sélection des patients astigmatés à équiper  
*Histoire de cas / Besoins visuels spécifiques / Examen visuel / Calcul des Astigmatismes*
- Les différentes étapes de l'adaptation
- Contrôle spécifique des lentilles toriques

#### Moyens pédagogiques

La formation est organisée sous forme d'apports théoriques et de mises en pratique. Supports de formation projetés, exposés théoriques, études de cas, manipulations, quiz.

#### Outils pédagogiques

Supports audiovisuels pour la partie théorique. Pour la pratique, les stagiaires auront à leur disposition le matériel nécessaire, à savoir kératomètre, manuel et/ou automatique, biomicroscope, outils de mesures biométriques. Un support de formation est remis aux participants.

#### Dispositif de suivi d'exécution du programme

Une évaluation des connaissances est réalisée sous forme de questionnaire en début de formation.

A la fin de la formation un quiz permet de mesurer les acquis des stagiaires.

#### Informations et inscriptions