



U5b

Contactologie avancée

Dans quelques cas très particuliers, les équipements en lentilles de contact sont incontournables et requièrent des connaissances et méthodologies spécifiques.

OBJECTIF

Cette formation en contactologie avancée permet d'approfondir les notions de l'Unité 2 afin d'être en capacité de prendre en charge 100% des cas, y compris les adaptations en lentilles de contact les plus complexes. Ces notions complémentaires enrichiront votre pratique quotidienne en vous donnant plus d'aisance professionnelle.



PUBLIC CONCERNÉ ET CONDITIONS D'ACCÈS

Titulaire du BTS Opticien-Lunetier et d'une formation de niveau II en Réfraction et Contactologie.
Admission après étude d'un dossier de candidature.

RYTHME

5 sessions de 3 jours, réparties de février à juillet.

OBJECTIFS

Proposer et réaliser un équipement en lentilles de contact pour les cas les plus délicats.

Orthokératologie.

CONNAISSANCES ACQUISES

Équipements post-chirurgies réfractives.

Équipements spéciaux : prise en charge d'un oeil aphaque, kératocônes...

Complications éventuelles non communes associées aux LC.

COMPÉTENCES PRATIQUES

Maîtrise de l'instrumentation : topographe...

Adaptation de lentilles de contact complexes : lentilles rigides de grands diamètres, lentilles rigides toriques internes et bitoriques...

PROGRAMME

» Lentilles rigides toriques et lentilles rigides de grands diamètres

» Équipements des kératocônes et de l'aphaque

» Équipements post-chirurgies réfractives

» Complications non communes associées aux LC

L'enseignement est établi selon le référentiel du Diplôme Européen d'Optométrie de l'ECOO afin d'apporter les connaissances théoriques et pratiques requises pour les épreuves du DEO.