



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

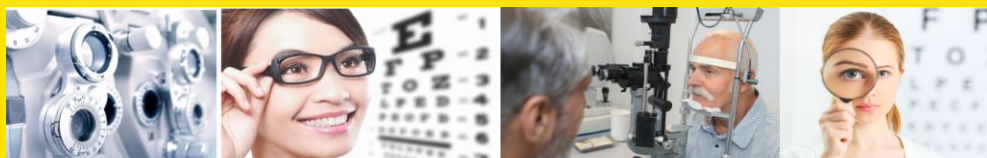
Un certificat de réalisation

Tarifs

650 € nets de taxe par stagiaire

4150 € nets de taxe pour un groupe

COMPENSATION DE LA PRESBYTIE EN LENTILLES DE CONTACT



Thème : Contactologie

OBJECTIFS

- * Adapter tous types de lentilles pour sujets presbytes
- * Vérifier et optimiser les adaptations réalisées

PROGRAMME

- Technologie des lentilles pour corriger la presbytie
Système de vision alternée, simultanée et différenciée
- Les différentes étapes de l'adaptation
Sélection des patients / Choix des lentilles / Suivi adaptation / Contrôle
- Analyse des résultats et recherche de solutions pour les sujets ayant des difficultés à s'adapter aux lentilles multifocales

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



134, Route de Chartres, 91440 Bures sur Yvette – <https://ico.asso.fr/formation-professionnelle>

Tél. +33 1 64 86 12 16 - cmo@ico.asso.fr

ASSOCIATION SANS BUT LUCRATIF FONDÉE ET DÉCLARÉE CONFORMÉMENT À LA LOI DU 1^{ER} JUILLET 1901

SIRET : 78517491300018 - CODE APE : 8542Z - N° déclaration d'activité 11 91 00106 91

Réf : Contacto 8

Le 18/10/2021