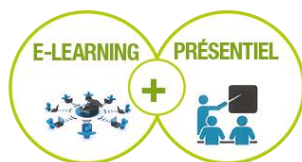




INSTITUT
ET CENTRE
D'OPTOMÉTRIE
INTERNATIONAL COLLEGE
OF OPTOMETRY



Public visé

Professionnels
de l'optique

Pré requis

Opticien réalisant des
vérifications de compensation

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

PRATIQUE DE LA RÉFRACTION POUR LES EXAMENS STANDARDS



Thème : Réfraction

OBJECTIFS

- * Rechercher l'amétropie (sphère, cylindre et axe) d'un sujet en partant d'une compensation de base ou sans donner de départ
 - En utilisant la méthode du brouillard
 - En manipulant les cylindres croisés
 - En manipulant les faces +/-0.25
- * Choisir les tests adaptés à la situation du client pour les différentes étapes de l'examen de vue
- * Rechercher l'addition chez un presbyte

PROGRAMME

- Notions de base d'optométrie :
les amétropies et leur principe de compensation
- Les acuités visuelles de vision de loin et de vision de près
- La mesure de la réfraction au réfractomètre automatique
- Manipulation de la lunette d'essai ou du réfractor
- Manipulation des cylindres croisés mobiles sur lunette d'essai ou réfractor
- L'examen visuel monoculaire à partir d'une donnée de réfraction ou à partir d'aucune donnée
- L'examen visuel bioculaire et binoculaire
- La recherche de l'addition du presbyte

Moyens pédagogiques

La formation est composée de modules de formation à distance, (modules dynamiques & interactifs, incluant des apports théoriques, des exercices, des vidéos, des tests) et de mises en pratique en présentiel avec des exposés, des études de cas des jeux de rôle.

Outils pédagogiques

Supports audiovisuels pour la partie théorique sur la plateforme LMS
Un accompagnement pédagogique est proposé par le formateur via la plateforme
Une assistance technique est à disposition des stagiaires
Pour la pratique, les stagiaires ont à leur disposition le matériel équivalent à celui qu'ils utilisent dans leur pratique quotidienne à savoir réfractomètre automatique, lunettes d'essai et réfractor.

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 CONFORMEMENT A LA LOI DU 1^{ER} JUILLET 1901
SIRET : 78517491300018 - CODE APE : 8542Z - N° déclaration d'activité 11 91 00106 91

Réf : REF 2

Le 18/10/2021