

Formation en contactologie (blended learning)

 210 h  3 690,00 €

Public

Cette formation est accessible aux opticiens diplômés.

Pour la Belgique, il est nécessaire d'être porteur d'un diplôme supérieur (le diplôme de formation de chef d'entreprise délivré par l'IFAPME ou d'un diplôme équivalent à 3 ans post CESS).

Pour la France, il est nécessaire d'être titulaire du BTS-OL.

Prérequis

Voir conditions de diplômes ci-dessus

Objectifs

Ce module de formation en contactologie est basé sur le référentiel du Diplôme Européen d'Optométrie disponible sur le site de l'ECOO à l'adresse : www.ecoo.info/european-diploma/information-for-students/

La totalité du Diplôme Européen de l'ECOO est couvert par 6 unités de formation :

U1 : Réfraction et Vision Binoculaire

U2 : Contactologie

U3 : Dépistage en Santé Oculaire

U4 : Biologie & Sciences de la vision

U5 : Basse Vision / Contactologie avancée

U6 : Vision Binoculaire spécialisée Notre module de formation correspond donc au niveau

Notre module de formation correspond donc au niveau U2 : contactologie.

Le Centre IFAPME propose également le module U1 : réfraction et Vision Binoculaire.

La validation des unités U1 et U2 selon les critères établis dans le « Guide de l'Etudiant » de l'ISV confère le Titre Professionnel de l'ISV de « responsable en Réfraction et Equipements Optiques

L'état Français, par l'intermédiaire de la Commission Nationale de la Certification Professionnelle certifie ce titre au niveau II (bac+3) (Arrêté ministériel du 17 juillet 2015, publié au Journal Officiel le 25 juillet 2015). <http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=6963>

Facteurs anatomiques et physiologiques

- Anatomie macroscopique et microscopique du segment antérieur
- Physiologie de la cornée
- Physiologie et biochimie du film lacrymal

Technologie des matériaux

- Composition chimique des matériaux
- Propriétés chimiques des matériaux
- Propriétés physiques des matériaux

Technologie des lentilles

- Fabrication des lentilles
- Terminologie et symboles
- Géométrie des lentilles
- Optique des lentilles de contact
- Vérifications des lentilles de contact et tolérances de fabrication

Technique clinique

- Biomicroscopie basique et avancée
- Kératométrie
- Instrumentation spécialisée
- Examen du film lacrymal

Technique d'adaptation

- Equipement des LSH sphériques
- Equipement des LRPG sphériques
- Equipement des astigmates en LRPG
- Equipement des astigmates en LSH

Routine clinique

- Livraison des lentilles de contact
- Entretien des lentilles de contact

Applications spéciales

- Port prolongé et port continu
- Contactologie pédiatrique
- Equipement des presbytes - Vieillesse de l'oeil
- Equipement des kératocônes

Performance, effets contraires et leur gestion

- Complications associées au port des lentilles de contact
- Indications, contre-indications et sélection du type de LC

Gestion et marketing

Informations pratiques

> Droit d'inscription

3 690,00 €

 Cette formation est agréée "chèques formation".

> Horaires

 Liège

>

Le dimanche de 11h à 18h30 et le lundi de 8h à 16h30

> **Certificat - Attestation**

Ce module de formation en contactologie est basé sur le référentiel du Diplôme Européen d'Optométrie disponible sur le site de l'ECOO à l'adresse : www.ecoo.info/european-diploma/information-for-students/

Cette unité de formation validée confère un Certificat de Compétences Professionnelles délivré par l'ISV et cosigné par l'AOF (Association des Optométristes de France) et le Centre IFAPME Liège.

D'autre part, le Centre IFAPME Liège est membre de l'IACLE International Association of Contact Lenses Educators (<https://www.iacle.org/>). Cette formation vous permettra également de vous inscrire au STE Exam d'IACLE en vue d'obtenir une reconnaissance internationale.

> **Aides sectorielles à la formation**

Pouvez-vous bénéficier d'une aide sectorielle ? Pour en savoir plus, consultez l'onglet **Fonds sectoriels de formation** (<http://www.formation-continue.be/vpage-1195-2-Fonds-sectoriels-de-formation>)

> **Reconnaissance**

Institut Supérieur de la Vision, Saint-Etienne et IACLE

> **Examens**

Vos connaissances seront validées par trois types d'épreuves :

- Des QCM (Questionnaires à Choix Multiples) pour valider vos connaissances théoriques
- Des épreuves portant sur des documents ou des cas cliniques : des VIMOC, acronyme de Visual Identification and Management of Optometric Condition. Les VIMOC complètent les épreuves pratiques et permettent de tester les capacités des candidats à analyser et comprendre les situations cliniques et à réagir en fonction du suivi immédiat ou futur des patients.
- Les stations pratiques : les épreuves pratiques sont composées de tâches ponctuelles à réaliser sous le contrôle d'un examinateur. Ces épreuves sont complétées par un Cahier de Compétences Pratiques reprenant la pratique professionnelle des candidats en-dehors des heures de cours de formation.

Formation en contactologie (blended learning) - Liège, 10 sessions de deux jours réparties en dimanches + lundis au cours de l'année scolaire 2021-2022 + participation obligatoire au Congrès AOF de Paris et à la journée de formation de l'ISV un

Organisation

La partie théorique de la formation est accessible en ligne via notre plate-forme d'e-learning. Vous pourrez donc étudier à partir du lieu de votre choix. Afin de vous épauler dans cet apprentissage individuel, vous serez assistés en ligne par notre formatrice, Astrid Gabriel, diplômée de l'ISV en optométrie et contactologie. Les sessions pratiques (150 heures) ont lieu dans notre laboratoire d'optique à Liège. Participation au Congrès d'Optométrie de l'AOF La participation au congrès annuel de l'AOF organisé à Paris en janvier 2021 ainsi qu'à la journée de formation consécutive est obligatoire pour les participants à cette formation. Le coût de l'inscription au congrès est compris dans le droit d'inscription à la formation. Les déplacements, les repas et l'hébergement sur place ne sont pas pris en charge. Vous serez automatiquement inscrits aux conférences. Pour participer aux ateliers, séminaires et soirée de gala, vous devez vous inscrire personnellement sur le site de l'AOF.

Renseignements

Tél : + 32 4 229 84 60 Fax : +32 4 229 84 69

€ 3 690,00 € ou 200 chèque-formation

Dates de formation

10 sessions de deux jours réparties en dimanches + lundis au cours de l'année scolaire 2021-2022 + participation obligatoire au Congrès AOF de Paris et à la journée de formation de l'ISV un dimanche, lundi et mardi en janvier 2022

Horaire

Le dimanche de 11h à 18h30 et le lundi de 8h à 16h30

Site de Liège Château Massart

Rue du Château Massart, 70
4000 Liège
Belgique

inscription-Chateau-Massart@centreifapme.be

[04/229.84.60](tel:042298460)

Formateur

Formateur agréé ISV