

Optique - Optométrie (Bachelier) (2394)

Document imprimé à partir de dorifor.be.

Vous pouvez rencontrer un conseiller sans rendez-vous à la Cité des métiers, Avenue de l'Astronomie 14, 1210 Bruxelles (métro Madou), lundi, mardi, mercredi et vendredi de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h, jeudi de 13h30 à 19h (jusqu'à 16h pendant les vacances scolaires).

Des montures, aux verres correcteurs, en passant par l'analyse visuelle. Apprendre à vendre des lunettes, tout un métier!

Objectif et Contenu

Objectif

Le diplômé du bachelier en optique-optométrie est un professionnel hautement spécialisé, jouant un rôle primordial en matière de vision. Le programme des cours, répartis en différentes "unités d'enseignement (U.E)", développe les quatre aspects de la profession d'opticien-optométriste:

L'optique : Choix et réalisation de l'équipement de correction et/ou de compensation visuelle le plus adapté à la demande du client

L'optométrie : Évaluation des capacités visuelles en terme de rendement visuel et détermination de la correction et/ou de la compensation assurant le confort visuel optimal

La contactologie : Toutes les techniques de mesure, d'observation et de calculs requises pour assurer une adaptation optimale en lentilles de contact

La basse vision : Choix, détermination et adaptation d'équipements visuels pour les malvoyants

Programme

Unités d'enseignement

- Bachelier 1 : Sciences de la vision: Déontologie et psychologie, Sciences de la vision: Mathématiques et physique, Sciences générales, Anatomie générale et anatomie oculaire, Introduction à l'optique géométrique, Optique géométrique, Introduction à la technologie optique, Technologie optique: Verres unifocaux, Introduction à l'optométrie, Optométrie générale, Introduction à la contactologie.
- Bachelier 2: Formation scientifique: niveau 2, Technologie optique: niveau 2, Optométrie: niveau 1, Contactologie: niveau 1, Stage pratique.

- Bachelier 3: Déontologie et législation professionnelles, Technique optique: niveau 3, Optométrie: niveau 2, Contactologie: niveau 2, Optique spécifique.

Certification(s) visée(s) Bachelier spécifique à l'enseignement de Promotion sociale de type court
 Type de formation [Enseignement de promotion sociale](#)

Organisation

Durée 3 années
 Horaire en journée temps plein Entre 25 et 30 périodes par semaine.

Début Septembre 2020 / 1 fois par an: Septembre

Coût 1009.30 euros - Coût réduit 670.30 euros -

Conditions d'admission

Prérequis administratif Avoir au moins 18 ans. Avoir **au minimum** le *certificat de l'enseignement secondaire supérieur* de plein exercice (CESS) ou son *équivalence* .
 Pour les personnes de nationalité hors-UE: être âgé de maximum 24 ans au moment de l'inscription

Intéressé(e) ?

Que faire Les inscriptions pour l'année académique 2020/2021 démarreront à partir du 3 avril 2020. Le formulaire d'inscription sera disponible à partir de cette date. Elles se font uniquement par mail à l'attention de Madame Sarah Folch: sarah.folch@institut-prigogine.be

Remarques

Documents requis pour le dossier d'inscription: le bulletin d'inscription complété et signé ([téléchargeable sur le site internet](https://www.iort.be/optique-optometrie/inscriptions) (<https://www.iort.be/optique-optometrie/inscriptions>)), une photocopie de la carte d'identité (nationale), une photo d'identité récente, une photocopie du C.E.S.S ou autre diplôme (la présentation du diplôme original est requise), pour tout diplôme non belge ou non français, preuve de l'équivalence (document original) ou attestation originale du dépôt d'un dossier d'équivalence ou preuve du paiement au Service d'Equivalence.

V.A.E. : Des dispenses de cours et/ou d'unités d'enseignement peuvent être accordées à des candidats déjà diplômés, sur base d'un dossier introduit avant le 1er/10ème de la formation. Cette procédure porte sur 120 ECTS maximum. Un dossier de demande de VAE [à télécharger](#) (<https://www.iort.be/optique-optometrie/inscriptions>) et à

joindre au dossier d'inscription.

Un étalement des études sur plus de trois ans est possible.

Retrouvez cette formation sur
<https://www.dorifor.be/formation/optique-optometrie-bachelier-2394.html>



Institut Ilya Prigogine

Campus Erasme, bâtiment P, 808 route de Lennik - 1070 Bruxelles

02 560 29 64

- <http://www.institut-prigogine.be>