



# IPSO CAMPUS

Groupe Studavenir

OPTIQUE



INITIAL ou ALTERNANCE

# BTS | OPTICIEN LUNETIER

Prépare à l'obtention du « BTS Opticien-lunetier »

RNCP : 38360 enregistré 31/12/2023, échéance d'enregistrement au 31/12/2028.

Délivré par le ministère de l'enseignement supérieur - Code NSF 331 : Santé - Formacode 43486 : Optique Lunetterie

**Lieu de Formation : IPSO CAMPUS Lyon**

## Pré-requis :

Ce diplôme s'adresse à toutes personnes titulaires d'un baccalauréat à dominante scientifique, d'un Bac Pro Optique ou d'un Titre Professionnel de « Technicien en montage et vente d'optique-lunetterie ».

## Objectif :

Le BTS « Opticien-Lunetier » permet de devenir un professionnel de santé. Il dispose de compétences scientifiques, techniques et commerciales dans le cadre d'une profession réglementée.

Le conseil, le service et la dimension technique constituent le socle de ses activités. Le titulaire du BTS OL analyse la prescription de l'ophtalmologiste et peut, en procédant à un examen de vue complémentaire, l'adapter. Il s'adapte au profil et aux attentes des clients en proposant des équipements adaptés (lunettes, lentilles de contact).

Après des analyses morphologiques, il suit l'ensemble du process nécessaire au montage des lunettes et de leur adaptation au client : façonnage et montage des verres en atelier, découpage, meulage, polissage, insertion dans la monture, essai, ajustements. Il assure aussi un service après-vente en effectuant ou faisant effectuer les réparations courantes. Il veille également à l'aménagement et à l'entretien du point de vente et des ateliers.

Dès l'obtention de son diplôme, le titulaire du BTS OL exerce généralement dans le secteur privé. Les expériences ainsi acquises lui permettent ensuite de s'installer à son compte.

**Durée de la formation : 2 ans**

## Volume horaire :

**Initial :** 1850 h en centre / 280 h en entreprise

**En Alternance :** 1350 en centre sur 2j/semaine

+ 3 à 4 semaines intensives de 35 h

& de 19 à 35 h/semaine de présence en entreprise

**Handicap :** Accueil des candidats en situation de handicap sous conditions. Nous contacter pour plus d'informations, par email : [contact@ipso-campus.com](mailto:contact@ipso-campus.com)

## Tarifs :

En Alternance le coût de la formation est pris en charge par les OPCO.

En Initial : le coût de la formation est supporté par l'étudiant ou ses représentants légaux.

Un financement Pôle Emploi peut être demandé (sous conditions à voir avec votre conseiller). Demande de tarif par mail.

**Effectif :** De 10 à 24 élèves (pas d'ouverture en deçà)

## Modalités d'inscription :

- Compléter le formulaire d'inscription en ligne

- Prendre rendez-vous pour un entretien de motivation.

## Qualités requises :

- Compétence relationnelle, collaboration et travail d'équipe
- Compétences commerciales et d'argumentation
- Sens esthétique et présentation soignée
- Capacité d'organisation et d'anticipation : suivi du process de fabrication, commandes, stocks...
- Esprit d'initiative et dynamisme

## Programme :

- Analyse de la vision
- Étude technique des systèmes d'optiques
- Optique géométrique et physique
- Communication et activités en milieu professionnel
- Culture générale et expression
- Economie et gestion d'entreprise
- LV 1
- Mathématiques appliquées
- Contrôle d'équipement, examen de vue, prise de mesure et adaptation, réalisations techniques

Retrouvez toutes nos  
formations sur  
[www.ipso-campus.com](http://www.ipso-campus.com)



**IPSO Campus Annecy**  
88 avenue d'Aix les Bains,  
74000 Seynod  
04 50 51 59 12

**IPSO Campus Grenoble**  
6 rue de Chamrousse,  
38100 Grenoble  
04 56 85 88 91

**IPSO Campus Lyon**  
111-113 rue du 1<sup>er</sup> Mars 1943,  
69100 Villeurbanne  
04 78 53 77 48

## Métiers visés :

Opticien lunetier, Opticien optométriste, Contactologue, Spécialiste en basse vision, Responsable en réfraction, Expert en santé visuelle, Responsable de secteur, Responsable de magasin...

## Poursuite d'études :

Le BTS Opticien-Lunetier permet l'insertion professionnelle directe. Cependant, il est possible de poursuivre ses études en préparant une licence professionnelle mention « métiers de l'optique » ou « optique professionnelle », ou de s'inscrire en classe préparatoire aux grandes écoles ou dans certaines écoles d'ingénieurs.

## Méthodes pédagogiques :

Cours théoriques et pratiques assurés par des professionnels et des enseignants expérimentés(es) et impliqués(es). Plateforme de mise à disposition des ressources pédagogiques.

## Modalités d'évaluation :

Devoir sur table, oraux, DM et examens blancs

## Délai d'accès :

1 mois avant le démarrage de la formation sous réserve de place

## Formation qui répond à une certification en blocs de compétences :

**RNCP 38360BC01** optique géométrique et physique

**RNCP 38360BC02** étude technique des systèmes optiques

**RNCP 38360BC03** analyse de la vision

**RNCP 38360BC04** examen de vue et prises de mesures et adaptation

**RNCP 38360BC05** contrôle d'équipement et réalisation technique

**RNCP 38360BC06** activités en milieu professionnel

Les blocs de compétences représentent une modalité d'accès modulaire et progressive à la certification, dans le cadre d'un parcours de formation ou d'un processus de VAE, ou d'un combinatoire de ces modalités d'accès. Ils permettent également l'inscription dans une logique de filière de formation.

ÉPREUVES	NATURE	COEFF	DURÉE
<b>E1 – Culture générale et expressions</b>	Écrite	2	3 H
<b>E2 - LV 1 : Anglais Professionnel</b>	Écrite et Orale	2	2H + 20 min
<b>E3 - Economie et gestion de l'entreprise</b>	Écrite	5	3H
<b>E4 – Systèmes optiques : Mathématiques / Optique géométrique et physique / Etude technique des systèmes optiques</b>	Écrite	2+3+3	3x2H
<b>E5 - Analyse de la vision</b>	Écrite	6	3H
<b>E6 - Epreuve professionnelle de synthèse : Examen de vue et prises de mesures et adaptation / Contrôle d'équipement et réalisation technique / Activité en milieu professionnel</b>	Orale	4 + 4 + 2	1h30 + 1h + 30min

