

BTS Opticien-Lunetier

RNCP : 38360 / Certifinfo : 19005 / ROME : /

) Taux de satisfaction :

92%

En 2023

) Taux de réussite :

54%

En 2023

) Taux d'insertion :

100%

En 2023

Ce BTS en optique vous permettra de devenir opticien(ne)-lunetier(e) et de maîtriser l'ensemble des opérations de la filière optique lunetterie : opérations scientifiques, techniques et commerciale. Cela signifie être capable de réaliser une analyse de la vision, d'établir la formule de l'équipement, de procéder aux commandes, de préparer et contrôler l'équipement, (lunettes ou lentilles), de faire les essais et l'adaptation, d'effectuer ou superviser les réparations, d'accueillir et dialoguer avec le client et les autres spécialistes de la vue et de gérer le point de vente (gérer les ressources humaines, l'aménagement du magasin d'optique, sélectionner les marques de lunettes à mettre en vente...). Ce BTS est indispensable pour devenir opticien(ne)-lunetier(e) et est exigé pour diriger ou gérer un magasin d'optique-lunetterie. La formation peut être partiellement financée pour les inscrits à Pôle Emploi !

Les points clés



Rythme :

Formation mixte
(présentiel + à distance)

Durée :

732h en centre, 210h en entreprise

Dates de formation :

Du 02/09/2024 au 28/06/2025

Financé par :

Financement France Travail (ex Pôle Emploi)
Formation éligible au CPF

Public visé :

Tout public

Tarif :

BTS complet : 20€/h.
Offre modulaire : se rapprocher du GPI2D pour une proposition sur-mesure.

La formation



Objectif

L'objectif de ce BTS Opticien Lunetier est de devenir un(e) opticien(ne)-lunetier(e) accompli(e) capable de maîtriser l'ensemble des opérations de la filière optique lunetterie : activités de vente et de conseil, activités de fabrication, prise de mesures optométriques et contrôle d'équipements, activités de gestion et de management du point de vente.

Contenu

- **Optique géométrique et physique** (bloc de compétences 1 : RNCP38360BC01) : 180 heures
- **Analyse de la vision** (bloc de compétences 3 : RNCP38360BC03) : 240 heures à distance ou 80 heures en présentiel + 160 heures à distance
- **Mathématiques** : 70 heures
- **Gestion/Droit/Marketing** : 90 heures

Pour les quatre modules ci-dessus, des temps de regroupement pédagogique sont prévus.

- **Etude technique des systèmes d'optiques** (bloc de compétences 2 : RNCP38360BC02) : 44 heures en présentiel
- **Examen de vue et prise de mesures et adaptation** (bloc de compétences 4 : RNCP38360BC04) : 48 heures en présentiel
- **Contrôle d'équipement et réalisation technique** (bloc de compétences 5 : RNCP38360BC05) : 48 heures en présentiel
- **Activité en milieu professionnel** (bloc de compétences 6 : RNCP38360BC06) : 12 heures en mixte

Cette offre est modulable. Chaque apprenant peut s'inscrire aux blocs de compétence de son choix, en fonction de ses besoins, pour valider le BTS à son rythme, en formation continue ou dans le cadre de la VAE. Nous contacter pour des propositions sur mesure.

Débouchés

Cette formation permet de devenir opticien(ne)-lunetier(e) en magasin d'optique lunetterie.

Moyens pédagogiques

Boxes de réfraction, lunettes d'essai, tests de Mallett, réfractomètres, kératomètres, projecteurs de tests...

Une aide technique est apportée pour permettre le suivi de la formation à distance.

Prérequis :

Niveau IV : bac général, bac technologique, bac professionnel. Habileté manuelle, soin, patience, rigueur, sens du contact. Aptitudes dans les disciplines scientifiques. Être à l'aise dans l'environnement numérique et autonome pour pouvoir suivre la formation à distance.

) **Modalités
d'admission :**

Tests pratiques,
entretien,
dossier

) **Nombre de
places :**

20

Reconnaissance des acquis

BTS opticien-lunetier, Attestation de suivi de présence

S'inscrire



Contact :

Blanchard Claire

01 53 69 62 82

claire.blanchard@gpi2d.greta.fr

Lieu de formation :

Lycée Fresnel, 31 boulevard Pasteur
75015 Paris

Eliane Mathieu

referent-handicap@gpi2d.greta.fr