

Bac Pro Optique Lunetterie

RNCP : 38456 / Certifinfo : 68731 / ROME : J1405

) Taux de satisfaction :

1^{ère}
année
d'ouverture

) Taux de réussite :

1^{ère}
année
d'ouverture

) Taux d'insertion :

1^{ère}
année
d'ouverture

L'objectif de cette formation en alternance est de s'insérer professionnellement. Le/la salarié(e) titulaire du Bac Pro Optique Lunetterie devient un(e) collaborateur(trice) de l'opticien et exerce les métiers de monteur-vendeur (monteuse-vendeuse) ou de responsable d'atelier. En magasin d'optique, il/elle assiste l'opticien-lunetier pour : réaliser les premières étapes de l'analyse de la vision, définir, fabriquer et assurer la maintenance des équipements d'optique, commercialiser les produits, orienter la clientèle, assurer les ventes, assurer la gestion courante de la boutique et son aménagement, respecter les réglementations.

Les points clés



Rythme :

Formation en alternance, Formation mixte (présentiel + à distance)

Durée :

686h en centre, 1085h en entreprise

Dates de formation :

Du 08/09/2025 au 10/07/2026

Financé par :

Contrat d'alternance

Public visé :

Tout public

Tarif :
11€/h

La formation



Objectif

L'objectif de ce Bac Pro Optique Lunetterie est de devenir un(e) professionnel(le) de l'optique lunetterie capable de seconder l'opticien.

Cela veut dire être capable d'accueillir et d'informer la clientèle sur les produits, de concrétiser les ventes, de fabriquer et monter les équipements d'optique, d'assurer un service après vente de réparation, de réaliser les premières étapes de l'analyse de la vision, d'assurer la gestion courante et l'aménagement du magasin.

Contenu

Étude et suivi de dossier (bloc de compétences RNCP38456BC01)

- Rechercher, analyser, exploiter les données et les documents nécessaires à son activité
- Préparer, suivre et gérer un dossier, des travaux
- Participer à la gestion des matériels, des équipements et des composants
- Analyser, élaborer une intervention
- Renseigner des documents et rendre compte par écrit
- Actualiser les savoirs et les savoir-faire d'une équipe

- Assurer la vente des équipements et produits optiques

Examen préalable (bloc de compétences RNCP38456BC02)

- Recenser et appliquer les réglementations, les consignes et les procédures
- Prendre des mesures optométriques
- Contrôler des composants, un équipement
- Communiquer oralement

Adaptation et prise de mesures (bloc de compétences RNCP38456BC03)

- Prendre des mesures morphologiques
- Essayer, ajuster, valider un équipement
- Identifier, traiter et transmettre des informations
- Se situer dans l'entreprise

Réalisation d'équipement (bloc de compétences RNCP38456BC04)

- Préparer les moyens de mise en œuvre
- Monter, assembler un équipement optique
- Remettre ou maintenir en l'état l'équipement optique d'un client
- Contribuer à la maintenance des matériels du magasin et de l'atelier
- Animer et coordonner des activités de groupe

Les personnes déjà titulaires d'un diplôme de niveau 4 (baccalauréat) peuvent être dispensées des matières générales :

Mathématiques (bloc de compétences RNCP38456BC05), Physique - chimie (bloc de compétences RNCP38456BC06), Economie - gestion (bloc de compétences RNCP38456BC07), Prévention - santé - environnement (bloc de compétences RNCP38456BC08), Langue vivante A (bloc de compétences RNCP38456BC09), Français (bloc de compétences RNCP38456BC10), Histoire-géographie - enseignement moral et civique (bloc de compétences RNCP38456BC11), Arts appliqués et cultures artistiques (bloc de compétences RNCP38456BC12), Education physique et sportive (bloc de compétences RNCP38456BC13).

La formation comprend 84h d'enseignement à distance.

Débouchés

Ce Bac Pro Optique Lunetterie permet une insertion professionnelle rapide en magasin d'optique à des postes tels que monteur-vendeur (monteuse-vendeuse) ou encore de responsable d'atelier. Suite à cette formation, il est également possible de poursuivre ses études en BTS Opticien-lunetier, également proposé au Greta GPI2D.

Moyens pédagogiques

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

Une aide technique et/ou matérielle peut être apportée pour permettre le suivi de la formation à distance : se rapprocher du GPI2D.

Prérequis :

Niveau 5 : 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 :**

Dossier

) **Nombre de
places :**

16

Reconnaissance des acquis

Bac Pro Optique Lunetterie - Certificateur : Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse (date d'enregistrement : 21/12/2023)

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