



BTS OPTICIEN LUNETIER

FORPRO
Réseau Formation Professionnelle PACA

greta
CÔTE D'AZUR
ACADÉMIE DE NICE



Ce BTS permet d'exercer la profession d'opticien lunetier.
Il permet de diriger ou gérer un magasin d'optique-lunetterie

Fort d'une expérience de plus de 20 ans au sein du Lycée LES EUCALYPTUS, le BTS Opticien Lunetier porté par le GRETA COTE D'AZUR, se prépare sous statut d'alternant .

La profession :

Le technicien supérieur opticien lunetier est amené à exercer la profession d'opticien lunetier .

Le BTS opticien lunetier forme de futurs professionnels de santé dotés de compétences scientifiques, techniques et commerciales.

Scientifique : analyse de la vision, optique géométrique et physique : établissement de la formule de l'équipement.

Technique : préparer, adapter et contrôler l'équipement (lunettes ou lentilles).

Commerciale : aménagement de l'espace de vente ; gestion d'équipe ; relation clients, fabricants et partenaires ; gestion financière du rayon ou du magasin.



Les enseignements liés à l'analyse de la vision donnent à l'apprenant les compétences pour lire la prescription de l'ophtalmologiste, et procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client.

Grâce à ses connaissances en optique, il peut recommander des équipements - lunettes, lentilles de contact - répondant au profil et aux attentes du client et adaptés à la morphologie de son visage. L'apprenant est formé à effectuer les mesures morphologiques et à procéder aux différentes étapes nécessaires au montage des lunettes (façonnage et montage des verres en atelier, découpage, meulage, polissage, insertion dans la monture). Il apprend à adapter l'équipement au visage du client et à assurer ensuite le service après-vente et les réparations courantes.

Enfin, les enseignements consacrés à la communication et à la gestion le préparent à mener des actions de vente, à aménager un magasin, à gérer un budget, à contrôler les stocks et à manager une équipe.

Attendus pour entrer dans la formation :



- Disposer de compétences relationnelles et d'argumentation au service de la relation à l'utilisateur.
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations.
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système).
- Disposer de compétences pour travailler en équipe.

Conditions d'admission :

Candidature hors procédure PARCOURSUP

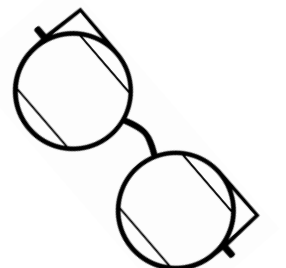
Contactez le Conseiller en Formation Professionnelle du GRETA COTE D'AZUR :

M. Patrick MELTZ - Tel : 07 85 06 03 25 / mel : patrick.meltz@greta06.fr

La formation :

Durée totale maximale de 1350 heures

La durée de la formation est indicative et sera déterminée en fonction de votre profil.



Modalité d'enseignement : Formation entièrement présentielle

Modalités pédagogiques : Parcours personnalisé et cours collectifs

Domaines	%	Disciplines
Enseignements généraux	31 % (423 heures)	Culture générale ; mathématiques ; Anglais ; Economie-gestion
Enseignements professionnels	64 % (884 heures)	Analyse de la vision ; Examen de vue ; Prise de mesures ; Optique géométrique ; Etude Technique des Système Optiques
Préparation examen	5 % (43 heures)	Rapport d'activité ; BTS blanc

Équipements :

La formation dispensée au lycée LES EUCALYPTUS se déroule sur des plateaux techniques totalement rénovés à la rentrée 2024 et possède entre autre, quatre postes d'analyse de la vision et un espace commercial.

- Plateaux techniques équipés
- Salle équipée de postes informatiques en réseau
- Salle banalisée avec vidéoprojecteur

Modalités de suivi et d'individualisation

Positionnement en amont de l'entrée en formation.

Entretiens, remédiation avec le référent pédagogique et/ou le référent entreprise en cours de formation.

Prise en compte de la satisfaction des bénéficiaires en cours et fin de formation.

Possibilité d'un accompagnement post-formation.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent.

Plus d'informations :

<https://forpro-paca.com/formation-bts-opticien-lunetier+nice+10501.html>

