

BTS OPTICIEN LUNETIER



En Alternance

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

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

Les enseignements liés à l'analyse de la vision donnent à l'élève 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'élève apprend à effectuer des mesures morphologiques, 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 découvre comment adapter l'équipement sur le client, assurer 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.

Sources ONISEP

EN PROJET
D'OUVERTURE
EN APPRENTISSAGE

Collège
Lycée Technologique et Professionnel
Centre de Formation Professionnelle
Unité de Formation par Apprentissage
13, avenue de Reims - 02200 Soissons

St Vincent
de
Paul
SOISSONS

PROGRAMME de la formation

En plus des enseignements généraux (français, langue vivante, mathématiques), la formation comporte des enseignements professionnels :

- Communication
- Gestion : l'entreprise, gestion budgétaire, comptabilité, connaissance du marché, gestion d'un espace de vente, vente, marketing, gestion des ressources humaines, cadre juridique, bureautique, communication...
- Optique géométrique et physique : lois fondamentales de l'optique, optique géométrique, réflexion-réfraction, instruments d'optique, radiométrie-photométrie...
- Étude technique des systèmes optiques : outils de communication technique, technologies des domaines mécanique et optique
- Analyse de la vision : anatomie et physiologie oculaire, optique physiologique, optométrie, lentilles de contact...
- Mesures faciales
- Étude, réalisation, contrôle d'équipement : composants (verres, monture) ; montage, maintenance et adaptation des équipements
- Magasin d'application : accueil du client, orientation du choix, réalisation de travaux

Sources ONISEP



COORDONNÉES

UFA/CFP Saint Vincent de Paul
13, avenue de Reims
CS 60193
02200 Soissons Cedex

Tél : 03.23.59.96.30

Email : ufa@stvincentdepaulsoissons.net

Coordonnées du développeur de Secteur :
h.brehaut@stvincentdepaulsoissons.net

Site internet : www.stvincentdepaulsoissons.org

Facebook du secteur : www.facebook/secteursantesocial



