



# BTS OPTICIEN-LUNETIER

à Bourges du 01/09/2025 au 27/08/2027

Financé par **OPCO**



Alternance

## OGEC STE CROIX STE EUVERTE

Orléans

Tél : 02 48 50 96 60

Mail : ce.0180561m@ac-orleans-tours.fr

## CONDITIONS D'ADMISSION

### Pré-requis :

-

### Niveau de sortie :

Niveau 5 (BTS, DUT) - Bac +2

## Contenu et programme

### Objectifs :

Le titulaire du BTS opticien lunetier est un professionnel de santé doté de compétences scientifiques, techniques et commerciales.

Il analyse la prescription de l'ophtalmologiste, ou peut procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client. Il propose ensuite des équipements - lunettes, lentilles de contact - répondant au profil et aux attentes de celui-ci et adaptés à la morphologie de son visage.

Il effectue les mesures morphologiques, commande les équipements adéquats, et procède aux différentes étapes nécessaires au montage des lunettes (façonnage et montage des verres en atelier, découpage, meulage, polissage, insertion dans la monture). Enfin, il adapte l'équipement sur le client, et assure ensuite le service après-vente et les réparations courantes.

Véritable chef d'entreprise, il sait notamment mener des actions de vente, aménager son point de vente, gérer un budget, gérer les stocks et manager une équipe. Il travaille essentiellement dans

le secteur privé, en tant que gérant de société ou en tant que salarié. Il peut également exercer dans le secteur hospitalier.

Les jeunes diplômés sont recrutés en majorité chez les grands distributeurs. Après plusieurs années d'expériences comme employés, ils peuvent s'installer à leur compte.

### **Programme :**

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

- Communication (2 heures hebdomadaires la 1re et la 2e année)
- Gestion (3 heures hebdomadaires la 1re année, 2 heures la 2e) : 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 (3 heures hebdomadaires la 1re et la 2e année) : lois fondamentales de l'optique, optique géométrique, réflexion-refraction, instruments d'optique, radiométrie-photométrie, ...
- Etude technique des systèmes optiques (3 heures hebdomadaires la 1re et la 2e année) : outils de communication technique, technologies du domaine mécanique et du domaine de l'optique
- Analyse de la vision (7 heures hebdomadaires la 1re année, 9 heures la 2e) : anatomie et physiologie oculaire, optique physiologique, optométrie, lentilles de contact ...
- Mesures faciales (2 heures hebdomadaires la 1re année, 1 heure la 2e)
- Etude, réalisation, contrôle d'équipement (7 heures hebdomadaires la 1re année, 6 heures la 2e) : composants (verres, monture), montages et maintenance des équipements, adaptation des équipements
- Magasin d'application (2 heures hebdomadaires la 2e année) : accueil du client, orientation du choix, réalisation de travaux

Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 6 semaines. Cette période doit lui permettre d'appréhender les réalités professionnelles et d'acquérir des compétences notamment en communication, aux contacts de la clientèle.

## **Informations pratiques**

### **Organisme responsable :**

[Lycée Sainte-Marie](#) - Orléans

### **Publics :**

- Public dans le cadre du contrat d'apprentissage

### **Financement :**

- Contrat d'apprentissage

Numéro de session : 539559S / Référence GIP : 2246385F

Mise à jour le 22/11/2024