

## PROFIL

## QUALITÉS REQUISES

- Sens de la communication, des relations humaines et du commerce
- Dextérité manuelle, méticulosité
- Esprit scientifique
- Bonne présentation

## CONDITIONS D'ADMISSION

Baccalauréats séries : S/STI/  
STL ou après une mise à niveau.  
Étudiants désirant se réorienter  
après un cursus universitaire  
(intégration en 1ère année selon profil)

## PROGRAMME

- Français
- Langue vivante étrangère
- Communication
- Gestion
- Mathématiques
- Optique géométrique et physique

Étude technique  
des systèmes optiques

## Analyse et mise en œuvre

- Analyse de la vision
- Mesures faciales
- Étude, réalisation de contrôles d'équipements
- Magasin d'application

## DÉBOUCHÉS

Dans les magasins d'optique en tant qu'opticien, responsable d'atelier, responsable de point de vente.

Distribution d'optique de détail. Conception, fabrication et industrialisation des produits ou des services aux professionnels de la vision.

Distribution de produits ou de services aux professionnels de sa vision.

L'opticien lunetier exécute les ordonnances des ophtalmologistes ou procède à un examen de vue. Il conseille le client dans le choix de la monture et des verres.

Il réalise le montage en atelier des verres sur monture, délivre les lentilles de contact après les contrôles nécessaires à l'adaptation individuelle.

## INFORMATION MÉTIER

Le titulaire du BTS Opticien Lunetier est un spécialiste de la vision.

C'est un professionnel qualifié qui réalise les montages à partir de l'évaluation des facultés visuelles. C'est une profession réglementée qui demande des compétences scientifiques, techniques et commerciales.

Le technicien en optique assure des fonctions de manager de l'entreprise en tant que gestionnaire (personnel, équipement, financier) ainsi que sur le plan commercial et technique. Le secteur de l'optique recherche des techniciens supérieurs comme peuvent en témoigner les offres d'emplois que nous recevons chaque année.

## STAGES

6 semaines en magasin

## POURSUITE D'ÉTUDES

Licences - Maîtrise.  
CQP Technique ou commercial  
Diplôme Européen

ENVIRONNEMENT ET  
MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

- Atelier de montage (meuleuses manuelles et automatiques, frontofocomètres, centreurs, ...)
- Salle d'optométrie (réfracteurs, échelles d'acuité, projecteurs de tests, kératomètre, autoréfractokératomètre)
- Simulation de point de vente.

## R È G L E M E N T D ' E X A M E N

## EPREUVES

- Français
- Langue vivante étrangère
- Economie et gestion de l'entreprise
- Systèmes optiques
  - Mathématiques
  - Optique géométrique et physique
  - Etude technique des systèmes optiques
- Analyse de la vision
- Epreuve professionnelle de synthèse
  - Examen de vue, prises de mesures et adaptation
  - Contrôle d'équipement et réalisation technique
  - Activité en milieu professionnel
- Langue vivante étrangère 2 (*facultative*)

## COEFFICIENT

2  
2  
5  
2  
3  
3  
6  
4  
4  
2