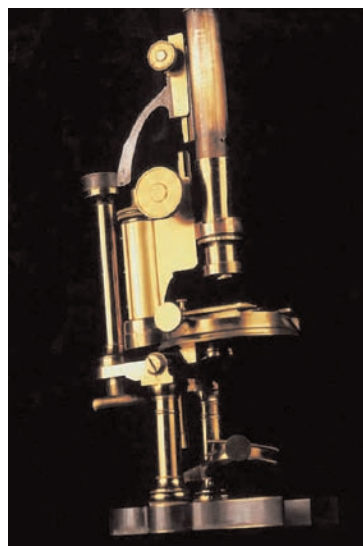




➔ Niveau de formation :
1er cycle (Bac+2)
➔ Scolarité : classique et
alternance



BTS Opticien – Lunetier

Qualités et aptitudes

Vous êtes intéressé par la robotique, le laser et la fibre optique. Vous êtes en terminale S, en STI génie optique, en STL ou en terminale économique option mathématiques.

Outre la maîtrise des matières scientifiques, le métier d'opticien suppose un sens du contact, des qualités d'organisation et de méthode. La préparation du BTS opticien lunetier nécessite un investissement complet pendant 2 ans.

Objectifs de la formation

Le métier d'opticien est celui que vous avez choisi, vous avez par conséquent la possibilité de préparer le BTSOL qui est un diplôme d'études supérieures autorisant son titulaire à créer ou reprendre un magasin de détail ou à exercer des responsabilités au sein d'une unité de fabrication d'instruments, de verres ou de lentilles cornéennes. Le contenu de la formation est axé sur 4 domaines d'activités : communication, commercialisation et gestion, analyse de la vision et contrôle d'un équipement.

Vous êtes plutôt attiré par la recherche et vous envisagez de poursuivre vos études au-delà d'un Bac+2, le BTSOL vous permet d'accéder directement en licence d'optique physiologique et d'optométrie, que vous complétez par une maîtrise de physiologie et la préparation d'une formation de 3ème cycle.

CFPO (Certificat de Formation Professionnelle à l'Optique)

LE CFPO EST PRÉPARÉ EN 2 ANS. Cette formation permet aux meilleurs éléments d'intégrer le BTS en fin de 1ère année. L'ambition du CFPO est d'accorder une priorité à l'enseignement pratique (montage, façonnage, optométrie, prise de mesures), d'enseigner les bases de l'optique physiologique, géométrique et physique, de développer une culture professionnelle, en intégrant dès la 2ème année l'enseignement du marketing et de la gestion.

Poursuite des études

Se référer aux formations 2^e et 3^e cycles de l'Institut de Commerce et de Gestion (page 32 de cette plaquette).

Programme du BTS Opticien-Lunetier

- ➔ Français.
- ➔ **Communication et marketing.**
- ➔ **Economie, droit, traitement de l'information.**
- ➔ **Gestion.** ➔ **Mathématiques.**
- ➔ **Systèmes optiques.** Optique géométrique. Optique physique. Étude technique des systèmes optiques (dessin).
- ➔ **Analyse et mise en œuvre.** analyse de la vision (anatomie, physiologie, contactologie, optométrie). mesures faciales (PDM). Étude, réalisation, contrôle d'équipement (technologie générale, technologie lunetière, montage, façonnage). magasin d'application.
- ➔ **Langue vivante étrangère 2.**
- ➔ **Stages en entreprise** (6 semaines).



Le diplôme a pour but de former les techniciens qui exécutent les ordonnances et guident le client dans le choix de la monture et de la qualité du verre. Ils ajustent les lunettes et font les adaptations. Sans les lentilles de contact, ils s'occupent, après plusieurs visites du client, qui elles sont bien supportées. (M. G. G. G.)