

BAC PRO OPTIQUE LUNETTERIE



Disciplines enseignées

Enseignement professionnel :

- Optique géométrique
- Analyse de la vision et mesures préalables
- Réalisation et contrôle d'équipement
- Façonnage
- Vente
- Dessin technique
- Économie et gestion
- Prévention-Santé-Environnement
- Expression technique

Enseignement général

- Français
- Maths/Sciences
- Histoire-géographie et Enseignement Moral et Civique
- Anglais
- Education Physique et Sportive
- Design et Métiers d'Arts

23 semaines de stage

Seconde: 6 semaines
Première : 9 semaines
Terminale : 8 semaines

Stage possible à l'étranger



1 diplôme sur les 3 ans

Attestation de réussite intermédiaire
en fin de classe de Première

Baccalauréat professionnel
«Optique-Lunetterie»

BAC PRO OPTIQUE LUNETTERIE

La poursuite d'études :

- **BTS Opticien Lunetier**

- ⇒ Responsable technique et commercial de magasin
- ⇒ Gestion de l'entreprise et du personnel
- ⇒ Accueil, conseil et vente
- ⇒ Conception, réalisation et contrôle des équipements
- ⇒ Examens de vue réfractifs (adaptation d'ordonnances)

- **Licence/Master Optométriste**

- ⇒ Examens de vue complets
- ⇒ Adaptation de lentilles de contact
- ⇒ Entraînements visuels
- ⇒ Basse vision
- ⇒ Santé oculaire

95%
des élèves
poursuivent
vers un
**BTS Opticien
Lunetier**



Les "+" de **LA PROVIDENCE**

Résultats Bac Pro : 90 % de réussite depuis sa création

- Participation au Concours Un des Meilleurs Apprentis
- Action des lunettes pour l'Afrique
- Conférences et visites d'entreprises
- Séjours pédagogiques
- Internat pour les filles et les garçons
- Animations et sorties extra-scolaires

Mini-stages

Venez découvrir le lycée et nos formations lors d'une demi-journée de cours d'enseignement professionnel.

(sous condition du protocole sanitaire)

Informations et inscriptions au 02 41 75 28 00



LYCÉE DES MÉTIERS
LA PROVIDENCE
L'ESPACE POUR RÉUSSIR

Lycée Technologique et Professionnel La Providence
33 avenue Gustave Ferrié – 49306 CHOLET CEDEX – Tél : 02 41 75 28 00
secretariat.direction@providencecholet.com