



E

1

F P

2

T O Z

3

L P E D

4

P E C F D

5

E D F C Z P

6

F E L O P Z D

7

D E F P O T E C

8

S T

9

10

11

maestris
optique

École d'Optique Lunetterie

L'optique

un secteur qui se porte bien...

Véritables techniciens de la santé, les Opticiens appartiennent aux professions du secteur paramédical.

Ce métier exige compétence, rigueur, professionnalisme et éthique.

Encadrés par des formateurs hautement qualifiés, les étudiants disposent d'un environnement professionnel de pointe.

Secteur en développement, l'optique a vu son marché se multiplier par 5 en 10 ans.

Les débouchés sont multiples et ne se cantonnent pas au seul secteur des magasins d'Optique : L'industrie (verres, montures ou lentilles de contact), mais aussi les centres de Basse Vision ou d'adaptation de lentilles de contact, la possibilité d'intégrer le service Ophtalmologie d'un hôpital ou encore la formation... sont autant de voies permettant aux jeunes diplômés de s'épanouir dans leur métier.



Le BAC PRO Optique Lunetterie

La profession est en constante évolution comme le prouve la création de ce BAC PRO par l'éducation nationale. Le titulaire du BAC PRO OL exercera son activité (montage et vente) sous l'autorité et l'encadrement d'un opticien diplômé. L'élève pourra poursuivre ses études en intégrant la filière du BTS Opticien Lunetier.

Le programme BAC PRO OL :

- Optique Géométrique
- Optique physiologique et compensatrice
- Optique graphique et dessin technique
- Atelier
- Prise de Mesure et Optométrie
- Vente
- Anatomie
- Français, Histoire-Géographie
- Anglais
- Gestion
- Mathématiques
- Prévention Santé Environnement
- Arts Appliqués
- Education civique
- EPS

Poursuite d'études en BAC+2 (BTS Opticien Lunetier)

Le BTS Opticien Lunetier

L'Opticien Lunetier réalise en atelier et vend des lunettes. Il délivre des lentilles de contact ainsi que tous les équipements compensant les défauts de la vision. Il exécute l'ordonnance des ophtalmologistes.

Il est le seul professionnel du secteur paramédical à pouvoir délivrer des verres correcteurs. Il exerce le plus souvent dans un magasin ou un centre mutualiste. Ce métier aborde différents aspects : la santé visuelle, la mode, la technique, la gestion d'un magasin, la gestion du personnel...

Le programme du BTS OL :

- Systèmes optiques
 - Optique géométrique et physique
 - Etude technique des systèmes optiques
- Analyse et mise en œuvre
 - Analyse de la vision
 - Mesures faciales
 - Etude, réalisation, contrôle d'équipement
 - Magasin d'application
- Français
- Langue vivante étrangère
- Communication
- Economie, Gestion, Marketing et Comptabilité
- Mathématiques

Poursuite d'études en BAC+3 (BACHELOR Responsable en Réfraction & équipement Optique)

Le BACHELOR Responsable en Réfraction & Équipement Optique

BAC+3 (Titre Certifié de Niveau II) reconnu par l'état et inscrit au RNCP.

Depuis plusieurs années, la réglementation évoluant, l'Opticien Lunetier est amené à proposer davantage de services visuels. Pour cela, les connaissances et compétences en réfraction acquises en BTS OL doivent être renforcées.

De plus, les lentilles de contact présentent de nombreux avantages par rapport aux lunettes et représentent, dans certains cas, une meilleure alternative. L'opticien se doit de maîtriser parfaitement ce type d'équipement afin de proposer le service le plus adapté à ses clients.

Le programme du BACHELOR RREO :

- Anamnèse et motricité oculaire
- Réfraction
- Vision de près et vision binoculaire
- Décision optométrique
- Anatomie, physiologie oculaire et mesures
- Lentilles sphériques souples et rigides
- Lentilles toriques et presbytie
- Complications, management et décision

Poursuite d'études en BAC+5 (Certification Professionnelle d'Expert en Sciences de la Vision)



PÔLE LATOUR MAUBOURG
72, AVENUE DE ROMANS
26000 VALENCE

04 75 81 72 50

valence@maestris.com

www.maestris-valence.com