



BTS OPTICIEN - LUNETIER

Entreprises visées

- Vendeur en magasins d'optique
- Monteur en atelier
- Conseiller

Fonctions

- Management d'équipe
- Gestion d'un point de vente
- Montage de lunettes

Public concerné

- Étudiants
- Demandeurs d'emplois
- Salariés (congé individuel de formation)
- Salarié (compte personnel de formation)

Conditions d'admission

- Bac S souhaitable
- Dossier de candidature
- Entretien individuel

Poursuite d'étude

- Licence pro métiers de l'optique
- Licence pro métiers de l'optique et de la vision
- Spécialisations en optométrie, contactologie, basse vision

Durée de la formation

- 18 mois
- 12 semaines de stage

EPSILON BREST

1 bis rue Bossuet
29200 BREST
Tél : 02 98 01 29 19
brest@ecoleepsilon.fr

EPSILON QUIMPER

1 bis rue Bossuet
29200 BREST
Tél : 02 98 82 07 40
quimper@ecoleepsilon.fr

EPSILON LA ROCHE SUR YON

12 rue Jean Jaures
85000 LA ROCHE SUR YON
Tél : 02 51 36 35 00
laroche@ecoleepsilon.fr

PROGRAMME

Enseignement général

- Français
- Langue vivante étrangère
- Économie et gestion de l'entreprise
- Mathématiques

Enseignement professionnel

- Optique géométrique (lois fondamentales de l'optique,
- Généralités sur les instruments d'optique,
- Radiométrie, Photométrie)
- Etude technique des systèmes d'optiques (outils de la communication technique, technologie dans les domaines mécanique et optique
- Analyse de la vision (contactologie, anatomie et physiologie oculaire)
- Etude réalisation, maintenance d'équipement (les verres, les montures, les matériels)
- Détermination, essais, adaptation d'équipement (anatomie de la tête en relation avec la monture, pathologie, morphologie)

Déroulement des examens

BTS OPTICIEN-LUNETIER	Nature	Durée	Coefficient
Français	Écrit	4H	2
Langue vivante étrangère	Écrit Oral	2H 20 min	1 1
Économie et gestion de l'entreprise	Écrit	3H	5
<u>Systemes optiques :</u>			
Mathématiques	Écrit	2H	2
Optique géométrique et physique	Écrit	2H	3
Étude technique des systèmes optiques	Écrit	2H	3
Analyse de la vision	Écrit	2H	6
Épreuve professionnelle de synthèse :			
Examen de vue et prises de mesures et adaptation	Oral	1H30	4
Contrôle d'équipement et réalisation technique	Oral	1H	4
Activités en milieu professionnel	Oral sur dossier	30 min	2