

## Informations pratiques

PROGRESS SANTÉ

Contact : **Stéphanie CARLIER** 01 44 54 24 24 [s.carlier@ecoleprogress.com](mailto:s.carlier@ecoleprogress.com)

## Accessibilité



Formation ouverte aux personnes en situation de handicap sauf restriction liée à l'inhabilité et/ou contre-indication médicale.

Pour plus d'informations, contactez notre référent handicap : [s.carlier@ecoleprogress.com](mailto:s.carlier@ecoleprogress.com)

## Tarifs :

Formation gratuite pour l'apprenti (prise en charge par le coût contrat). L'apprenti est rémunéré selon son âge et son niveau de formation.

## Formation

### Objectifs de la formation

*Le titulaire du diplôme de BTS opticien Lunetier est capable de*

#### A / VENDRE DES MONTURES D'OPTIQUE

L'acte :

- sur ordonnance délivrée par un ophtalmologiste
- d'après une ordonnance de moins de 5 ans et un examen de vue

Conseiller le client en fonction de son ordonnance sur :

- le choix de la monture
- le choix des verres

#### B/ PRENDRE DES MESURES

- Les écarts pupillaires
- La hauteur des pupilles

#### C/ MONTER DES LUNETTES

- Réaliser les commandes des verres
- Réception et vérification des commandes de verres
- Centrer et axer des verres
- Montage du verre dans la monture

#### D/ EFFECTUER DU SERVICE APRES VENTE

- Conseils d'entretien et de posture
- Ajustage

#### E/ GÉRER UN MAGASIN D'OPTIQUE

- Commande des stocks
- Relation avec les fournisseurs
- Mise en place de la vitrine

#### F / RENTRER EN CONTACT AVEC :

- Les ophtalmologistes
- Les fabricants
- Les mutuelles
- La sécurité sociale
- Le comptable
- La centrale d'achat

### Rentrée

*Courant septembre (chaque année)*

## G / VENDRE D'AUTRES PRODUITS EN OPTIQUE

- Lentilles de contact
- Produits d'entretien des lentilles de contact
- Montures solaires
- Loupes, jumelles, lunettes astronomiques, microscopes

### Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels :

- Connaissance des systèmes optiques (mathématiques, optique géométrique et physique, étude technique des systèmes optiques)
- Analyse de la vision
- Mise en œuvre en entreprise des techniques relatives à l'analyse et à la solution de besoins d'ordre visuel et réflexion quant à l'organisation, la gestion et la communication dans le magasin

Enseignements généraux :

- Culture générale et expression
- Langue vivante : anglais
- Economie et gestion de l'entreprise

### Méthodes mobilisées

- espace numérique de travail
- possibilité de cours en distanciel
- ateliers d'optométrie et de montage
- 9 salles de cours +1 salle de travail
- écrans numériques

### Modalités d'évaluation

Contrôle continu :

- Un devoir sur table d'une heure par semaine
- 3 BTS Blancs annuels

### Métiers et domaines d'activité

Débouchés professionnels :  
Opticien Lunetier

Secteurs d'activité : Enseignes d'Optique

### Conditions d'admission (Diplômes et modalités d'admission)

Tous Bacs généraux et Bacs technologiques et Bacs Pro  
Optique

### Durée

En alternance :

- Durée : 2 ans soit 1350 h
- Statut : Salarié
- Tarif : Formation gratuite (prise en charge par l'OPCO de l'employeur)
- Contrat : CDD de 24 mois
- Contrôle continu :
  - 1 devoir sur table d'une heure par semaine
  - 3 BTS Blancs annuels
- Stage : 3 jours par semaine chez un opticien

### Rythme de l'alternance

Emploi du temps :

- 1<sup>ère</sup> année : 2 jours en CFA / 3 jours en entreprise
- 2<sup>ème</sup> année : 2 jours en CFA / 3 jours en entreprise

### Suite de parcours post diplôme

Poursuites des études :

Licence en optométrie : Optométriste

Licence en contactologie : Spécialisation dans les lentilles

### Équivalence ECTS (uniquement pour formations postbac)

Crédits ECTS : 120

### Admission définitive à la signature d'un contrat d'alternance

- Après la validation de la candidature par la commission de l'établissement
- À la signature d'un contrat d'alternance
- À signature du règlement intérieur et conditions générales de ventes pour les étudiants en initial