

# Formation

## BTS Opticien Lunetier



Santé

### Objectifs

Former pour devenir un professionnel de santé. Le titulaire du BTS Opticien lunetier est un professionnel de santé doté de compétences scientifiques, techniques et commerciales :

- Être capable d'analyser la vision
- Préparer les lunettes et/ou les lentilles correctrices et savoir les ajuster
- Acquérir les connaissances nécessaires à la bonne gestion d'un magasin.

### Compétences visées

A l'issue de la formation, le candidat sera capable de :

- Analyser la prescription de l'ophtalmologiste, ou procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client.
- Proposer des équipements - lunettes, lentilles de contact - répondant au profil et aux attentes de celui-ci et adaptés à la morphologie de son visage.
- Effectuer les mesures morphologiques, commander les équipements adéquats, et procéder aux différentes étapes nécessaires au montage des lunettes (façonnage et montage des verres en atelier, découpage, meulage, polissage, insertion dans la monture).
- Adapter l'équipement sur le client, et assurer ensuite le service après-vente et les réparations courantes.
- Mener des actions de vente, aménager son point de vente, gérer un budget, gérer les stocks et manager une équipe.



#### Niveau d'entrée

Bac ou équivalent. Par dérogation, des entrées en formation sont possibles pour un candidat ne répondant pas à l'exigence du niveau d'entrée, sous réserve de validation du certificateur.



#### Type de formation

Diplômant



#### Durée

2 ans



#### Niveau de sortie

Bac+2



#### Handicap

Cette formation est ouverte aux apprenants en situation de handicap. Notre référent handicap étudiera avec vous le meilleur aménagement possible. Consultez [notre page dédiée](#).



#### Type de contrat

Toutes nos formations sont accessibles sous contrat d'apprentissage, de professionnalisation ou par la VAE



#### Diplôme obtenu

BTS Opticien lunetier - Code Diplôme : 1084 - Code RNCP : 38360



#### Coût de la formation

En alternance : Gratuit pour l'apprenant. Prise en charge partielle ou totale par l'entreprise et son OPCO. L'apprenant perçoit une rémunération tout au long de son contrat par l'entreprise en fonction de son âge et du niveau du diplôme. Pour plus d'information nous contacter.

## Admission

### Prérequis :

#### Bac ou équivalent

Formation gratuite et rémunérée pour l'alternant et accessible sous différents statuts : contrats d'apprentissage, de professionnalisation, ou autres dispositifs de la formation professionnelle et continue sous réserve de répondre aux critères d'admissibilité liés à la certification préparée.

Formulez vos vœux sur [Parcoursup](#).

La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet [cfa.lemans.sarthe.cci.fr](http://cfa.lemans.sarthe.cci.fr) (prérequis, objectifs, durée, modalités et délais d'accès, tarifs, contacts, méthodes mobilisées, modalités d'évaluation et accessibilité aux personnes en situation de handicap.)



# La formation

## 1 Programme

### Enseignement professionnel

- Réaliser et contrôler un équipement de vue
- Réaliser des prises de mesure et savoir adapter Réaliser un examen de vue
- Acquérir les connaissances en :
  - Technologie
  - Analyse de la vision
  - Contactologie
  - Biologie
  - Optique : géométrique, physique et graphique
  - Dessin technique
  - Mathématiques

### Enseignement général

- Culture générale et expression
- Communication en langue vivante étrangère (anglais) Economie-Droit-Gestion

## 2 Méthodes

Nos méthodes pédagogiques s'appuient sur le principe de l'alternance avec un rythme de formation entre le CFA et l'entreprise. Plus proche de la réalité du monde du travail, l'alternance permet de développer un savoir faire et un savoir être adaptés au monde de l'entreprise tout en préparant un diplôme ou une qualification professionnelle.

## 3 Équipe pédagogique

Au CFA, un formateur référent suit votre parcours. En entreprise, un maître d'apprentissage ou un tuteur expérimenté est présent pour vous accompagner, vous former au métier et développer vos compétences professionnelles. Des points de parcours réguliers entre le CFA et l'entreprise permettent d'assurer un suivi personnalisé tout au long de la formation.

## 4 Locaux et équipements

- Locaux et équipements / Salle de cours
- Salle informatique
- Salle de travaux pratiques
- Centre de ressources multimédia

## 5 Modalités d'évaluation et validation de la formation

- Evaluations formatives tout au long du parcours de formation qui permettent de mesurer la progression de chaque apprenant.
- À l'issue de chaque semestre, les apprentis sont amenés à valider des examens organisés par l'Université en partenariat avec les centres de formation. En cas d'échec aux examens, le candidat peut obtenir la validation partielle de certaines UE, acquises pour une durée de 2 ans.
- Pour savoir si la certification proposée par le CFA est organisée en blocs de compétences et connaître les équivalences, et passerelles, vous pouvez consulter : [la fiche RNCP 38360 du diplôme](#)

## Et après ?

## 6 Poursuite de formation

Licence Professionnelle d'Optique parcours optométrie, diplôme délivré par l'Université Paris SACLAY  
Bachelor Responsable de distribution Omnicanale – Négoventis

## 7 Métiers & entreprises

Les métiers

- Opticien
- Directeur de magasin

Les entreprises

- Magasin d'optique lunetterie

## Partenaires

