



Formation dispensée à  
La Rochelle



95 %

Taux de réussite  
aux examens\*



98%

Insertion professionnelle ou  
poursuite d'étude\*

## Opticien Lunetier

### OBJECTIFS DE FORMATION

Le titulaire du BTS Opticien Lunetier est un spécialiste de la vision et de l'équipement en verres, lunettes et lentilles cornéennes. Il intervient dans cinq domaines :

- Communication,
- Commercialisation et gestion commerciale,
- Systèmes optiques et analyse de la vision,
- Études réalisations et contrôle d'équipements,
- Formation et recherche.

L'Opticien - Lunetier peut créer ou reprendre un magasin d'optique, exercer son métier en tant que salarié ou responsable d'une franchise ou d'une centrale d'optique, intervenir dans des unités de fabrication, être opticien formateur."

### CONDITIONS D'ADMISSION

Tout public avec diplôme de niveau 4 (Nomenclature Européenne)

### ÉVALUATION

- Contrôle continu des connaissances et examen blanc, jury composé de professionnels et professeurs
- Formation sanctionnée par un examen final de l'Éducation Nationale

### RÉCAPITULATIF DES TÂCHES

- Manager son équipe,
- Gérer les relations avec ses fournisseurs,
- Fidéliser les clients,
- Accueillir et écouter le client,
- Rentabiliser ses investissements,
- Proposer une offre de produits adaptés à la demande des clients tant au niveau de la qualité que de l'esthétisme,
- Se tenir informé des évolutions technologiques.

### CONNAISSANCES DU MILIEU PROFESSIONNEL

L'apprenti est en situation professionnelle dans l'entreprise ce qui lui permet d'accéder plus facilement à l'emploi grâce à l'expérience acquise.

### ORGANISATION

Session de 8 à 20 élèves par classe .

Durée complète de la formation : 2 ans. 1350 Heures par an.

Rythme en entreprise

Deux jours en CFA par semaine.

### MODALITÉS D'INSCRIPTION

Dossier de candidature disponible sur le site internet ou par courrier sur demande.

Dossier à adresser accompagné des pièces demandées .

Réception du dossier complet > Traitement de la candidature sous 15 jours > Entretien de motivation > Décision d'admissibilité



Formation dispensée à  
La Rochelle



Informations pratiques



Diplôme de l'Éducation Nationale



Rémunération suivant l'âge



5 Semaines de congés payés

Visitez nos écoles



La Rochelle



Poitiers

LA ROCHELLE  
Rue Nicolas de Largillière 17000  
La Rochelle  
Tél : 05 46 68 91 48

POITIERS  
4-6 Rue Boncenne  
86000 Poitiers  
Tél : 05 49 55 20 10

secretariat@ecole-matile.com  
www.ecole-matile.com

Mise à jour du 12/01/2021

# PROGRAMME DE FORMATION

## ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

### Examen de vue et prises de mesures et adaptation

- Utilisation de méthodes et de moyens nécessaires à la réalisation d'un examen de vue et mobilisation de connaissances pour établir le bilan optométrique préalable à la définition de la formule de l'équipement
- Utilisation de méthodes et de moyens nécessaires au relevé des caractéristiques morphologiques du client et mobilisation de connaissances pour proposer et adapter une monture répondant aux désirs du client, à sa morphologie et aux contraintes techniques de réalisation

### Analyse de la vision

- Anomalies du fonctionnement de l'œil
- Anomalies du fonctionnement du système visuel
- Tests utilisés habituellement en optométrie
- Compensations possibles des problèmes visuels d'un client
- Synthèse d'un ensemble de données d'examen de vue permettant une prescription
- Notions sommaires sur les pathologies de l'œil

### Contrôle d'équipement et réalisation technique

- Utilisation de méthodes et de moyens nécessaires au contrôle et à l'évaluation d'un équipement et mobilisation de connaissances pour analyser, évaluer et proposer les solutions adaptées à la réalisation présentée- Utilisation de méthodes et de moyens nécessaires à la réalisation d'une opération technique significative de l'activité professionnelle d'un opticien lunetier

### Études techniques des systèmes d'optique

- Application des lois de l'optique théorique aux systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle- Les composants et les matériaux utilisés dans les équipements d'optique oculaire- Les principes généraux de fonctionnement (optique et mécanique) des systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle- Mobilisation de ces connaissances afin d'analyser, valider, critiquer tout ou partie d'une solution technologique optique et mécanique retenue dans la conception d'un système technique

### Optique géométrique et physique

- Étude d'un appareil utilisé ou commercialisé dans l'exercice de la profession

## ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Culture Général  
Mathématiques  
Langue vivante étrangère  
Communication et marketing

## CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage est conclu entre l'apprenti et un employeur

- La durée du contrat varie de 12 à 24 mois selon le profil de l'apprenti.
- L'apprenti doit avoir entre 16 et 29 ans, possibilités de dérogations
- Avoir un niveau 3ème minimum.
- Prise en charge du coût de la formation
- Rémunération pour l'apprenti durant la formation
- Le CFA participe activement au placement des candidats en entreprise grâce à un réseau d'entreprises, partenaires.

## FINANCEMENT

- Organismes financeurs de la formation professionnelle
- Prise en charge du 1er équipement pédagogique

## ENGAGEMENT QUALITÉ

Le 4 juillet 2020, l'École MATILE a obtenu la certification Qualiopi au titre des catégories : Actions de formation et Centre de Formation d'Apprentis

