



BTS Opticien Lunetier

Formation Alternée

[Inscription en ligne](#)

Trévoux

Le BTS Opticien Lunetier a pour finalité de former des professionnels de santé spécialisés dans la conception, l'adaptation et la vente d'équipements d'optique lunetterie. L'Opticien Lunetier est un professionnel de santé visuelle qui intervient dans l'analyse de la vision, le conseil au client-patient et la gestion d'un point de vente.

! La formation débute en septembre et se déroule sur 2 ans de septembre à juillet. Elle est accessible jusqu'en novembre de l'année en cours (sous réserve de la solidité du projet).

Objectifs

- Réaliser, adapter et contrôler des équipements optiques conformes à la prescription médicale.
- Conseiller le client-patient dans le choix des équipements optiques en tenant compte de ses besoins visuels, esthétiques et techniques.
- Effectuer les examens de vue dans le cadre réglementaire.
- Participer à la gestion et au développement d'une entreprise d'optique lunetterie.

Qualités requises

- Rigueur, précision et esprit d'analyse
- Bon relationnel et sens commercial
- Capacité à communiquer et collaborer (interne/externe)
- Compétences scientifiques et techniques pour l'analyse de la vision.

Contenu de la formation

Enseignement général

Culture générale et expression

Anglais

Économie et gestion de l'entreprise, juridique et managériale

Mathématiques

Modalités d'évaluation

L'étudiant s'engage à respecter le rythme de travail et la discipline proposés dans le cadre de l'esprit du centre de formation. Durant les deux années, le contrôle des connaissances s'effectue par :

- L'organisation d'évaluations formatives et sommatives, de quiz, de QCM.
- Le passage de BTS Blancs (épreuves orales, écrites et pratiques)
- Des préparations à la présentation des activités professionnelles : atelier d'entraînement

Méthodes pédagogiques utilisées

- Méthodes actives
- Co-construction des apprentissages par et avec les étudiants
- Actions pédagogiques interdisciplinaires.

Enseignement professionnel

Analyse de la vision	Prise de mesures & adaptations
Optique géométrique et physique	Équipement et réalisation
Examen de vue	Relation client, vente, gestion

! Pour les informations complémentaires liées aux passerelles, équivalences, ou débouchées, cliquez ci-dessous :

[FICHE RNCP N° 38360](#)

Durée et organisation de la formation

- Durée : 1350 heures de formation sur 2 ans
- En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Rythme : 2 jours en formation 3 jours en entreprise
- Quelques regroupements ponctuels

Modalités d'inscription

- Inscription via le [formulaire d'inscription](#)
- Admission sur dossier de candidature et entretien et tests de sciences/physiques. Le dossier scolaire sera examiné.
- La décision d'admissibilité est transmise au candidat sous 15 jours maximum.
- L'admission définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Prérequis

- Avoir entre 15 et 30 ans*.
- Trouver un employeur dans le cadre du contrat d'apprentissage.
- Être titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel, avec un très bon dossier scolaire et une appétence pour les matières scientifiques.

*Pas de limite d'âge pour toute personne reconnue travailleur handicapé. Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter).

Frais de formation

Dans le cadre du contrat d'apprentissage, la formation est gratuite et rémunérée. Son coût est intégralement pris en charge par la branche professionnelle, via l'OPCO.

Formation également accessible en contrat de professionnalisation (coût variant de 10€ à 25€ / heure) ou selon d'autres modalités de financement. Nous contacter pour + d'informations.

Après le BTS :

Cette formation permet d'exercer des postes de :

- Opticien lunetier salarié
- Responsable ou adjoint de magasin d'optique

Elle permet aussi de poursuivre des études (niveau 6 | Bac+3/4) :

- Licence Professionnelle Métiers de l'Optique
- Bachelor Optique, Santé ou Commerce.

Équipements

- Salles de classe équipées d'écrans interactifs
- Plateau technique d'optique lunetterie entièrement neuf.

Bénéfices de l'Apprentissage

- Familiarisation avec le monde de l'entreprise et combinaison gagnante "théorie/mise en pratique"
- Acquisition d'une maturité et d'une réelle expérience professionnelle favorisant l'employabilité.

Handicap+

Notre CFA est engagé dans la démarche qualité H+ formation de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Cette formation est accessible à toute personne en situation de handicap sauf si ce handicap peut représenter un danger pour elle-même ou pour les autres apprentis. Ainsi chaque situation et chaque besoin d'adaptation seront étudiés au cas par cas, avec Mme THOMAS, référente handicap, et la Direction du CFAB.