



# Technicien en montage et vente d'optique-lunetterie



RNCP 39005 - Titre professionnel en alternance

## Modalités d'évaluation :

Le titre professionnel est composé de trois blocs de compétences dénommés certificats de compétences professionnelles (CCP) qui correspondent aux activités précédemment énumérées.

Le titre professionnel peut être complété par un ou plusieurs blocs de compétences sanctionnés par des certificats complémentaires de spécialisation (CCS) précédemment mentionnés.

Le titre professionnel est accessible par **capitalisation de certificats de compétences professionnelles** (CCP) ou suite à **un parcours de formation** et conformément aux dispositions prévues dans l'arrêté du 22 décembre 2015 modifié, relatif aux conditions de délivrance du titre professionnel du ministère chargé de l'emploi.

## Prérequis d'entrée en formation :

- Obtention du baccalauréat général, technologique ou professionnel selon la qualité du dossier
- Entretien de candidature pour toutes les formations

## Délais d'accès :

- Ouverture des inscriptions dès le mois de Janvier 2025 pour une rentrée en Septembre 2025

## Objectifs pédagogiques :

- Savoir faire le montage et les réparations des équipements d'optique-lunetterie de détail
- Savoir monter les équipements d'optique-lunetterie.
- Savoir retailler manuellement un verre détourné d'optique-lunetterie.
- Savoir réparer ou remplacer des pièces défectueuses sur des montures.
- Savoir relever les paramètres de montage d'un équipement d'optique-lunetterie.
- Savoir vendre des équipements et des produits d'optique-lunetterie de détail
- Savoir réaliser la vente-conseil en magasin d'optique-lunetterie de détail.
- Savoir analyser la prescription médicale d'un équipement ophtalmique.
- Savoir relever les paramètres de montage d'un équipement d'optique-lunetterie.



Fiche RNCP TP  
Technicien en montage  
et vente d'optique  
lunetterie

## Modalités pédagogiques :

- Les cours se déroulent en présentiel dans les locaux de l'établissement
- L'un des objectifs de la formation est de préparer les étudiants à l'entrée en 1ère année de BTS OL
- Les apports théoriques s'appuient sur le référentiel issu du Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion
- EOL propose en complément une conceptualisation des apports en fonction du métier visé et de ses potentielles évolutions
- Les savoirs sont consolidés à l'aide d'une pédagogie expérientielle et différenciée selon le profil des apprenants (ateliers pédagogiques par groupe, mise en situation professionnelle, visites pédagogiques en entreprise)
- La progression pédagogique des apprenants est contrôlée par des évaluations tout au long de leur parcours
- La formation est sanctionnée par un examen final comportant des épreuves écrites et professionnelles.
- La durée de la formation est de 30 semaines, réparties selon un calendrier fourni en début d'année scolaire
- Le passage des étudiants en 1ère année de BTS OL sera accordée en fonction des résultats obtenus dans les disciplines générales et professionnelles
- Sous condition de réussite à l'examen, les étudiants sont titulaires du Titre Professionnel de Technicien en Montage et Vente d'Optique Lunetterie

## Secteurs d'activité, types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme :

- Magasin d'optique-lunetterie de détail avec ou sans atelier intégré ;
- Ateliers décentralisés ou de sous-traitance.

À l'issu des examens finaux, vous validerez tout ou certains blocs de compétences/unités d'enseignement en fonction de vos résultats.

## Programme de la classe préparatoire

**Cette formation dispense de 480 heures de cours.**

**Alternance** sur 1 an, à compter du mois de **septembre**

Le coût de la formation est entièrement prit en charge par l'entreprise dans le cadre de votre contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

### Matières Générales

#### 1. Culture Générale et Expression (CGE)

Préparation et Evaluation sur :  
Synthèse de documents portant sur des thématiques définies  
Rédaction personnelle

**50 heures**

#### 2. Langue Vivante Etrangère

Etudier une langue vivante étrangère contribue à la formation intellectuelle et à l'enrichissement culturel de l'individu

On s'attachera à satisfaire les besoins spécifiques à l'activité professionnelle courante et à l'utilisation de la LVE dans l'exercice du métier par la valorisation de l'oral

**50 heures**

#### 3. Economie et Gestion d'Entreprise

Etude de l'Entreprise,  
de son système d'information (coût, gestion budgétaire, financement de l'investissement, bilan)  
de la mercatique  
de la communication commerciale  
du cadre juridique de l'activité

**50 heures**

#### 4. Mathématiques

Comprendre et appliquer les formules optiques  
Comprendre et appliquer les formules en Economie  
Comprendre les statistiques de vente

**60 heures**

#### 5. Optique Géométrique et Optique Physique

Comprendre le cheminement de la lumière, et à travers différents instruments d'optique

**60 heures**

### Matières Professionnelles

#### 6. Optique Physiologique

Comprendre l'anatomie de l'œil  
Comprendre les principales pathologies

**50 heures**

#### 7. Prises de Mesures / Adaptation

Conseiller un équipement optique (Etude de cas et mises en situation dans le magasin pédagogique)

**50 heures**

#### 8. Contrôle d'Équipement et Réalisation Technique

Réalisation de montage, tous type de verre sur tout type de monture  
Contrôle et vérification de tout type de montage effectué

**50 heures**

#### 9. Analyse de la Vision

Comprendre le fonctionnement de l'oeil, en vision simple et en vision binoculaire  
Comprendre les différentes amétropies  
Comprendre le besoin et le calcul de la vergence d'une correction

**60 heures**