

# BAC Professionnel Optique Lunetterie en 1 an

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE  
Emilie MAIGNIEN  
05.56.06.89.73  
pole.optique@ac-bordeaux.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Tests  
Épreuves écrites  
Information collective

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

Etre titulaire d'un niveau 4 (afin d'être dispensé des matières générales) La formation en 1 an propose uniquement les enseignements professionnels.

### Prérequis pédagogiques :

Avoir satisfait aux tests d'entrée : entretien de motivation et positionnement en sciences.  
Avoir de l'appétence pour les sciences Avoir de l'habileté manuelle Avoir de l'appétence pour le commerce / vente Avoir réalisé un stage chez un opticien

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Monteur-vendeur ou responsable d'atelier, le titulaire du bac pro Optique Lunetterie travaille essentiellement dans les magasins d'optique, où il assiste l'opticien lunetier. Il assure des fonctions techniques comme la conception, la réalisation, le montage, le contrôle et la maintenance des équipements optiques. Il peut également participer à la gestion administrative et commerciale de l'entreprise (vente, animation, gestion des stocks). Enfin, il est apte à effectuer les analyses préalables à l'examen de vision réalisé par l'opticien. Il peut trouver un emploi dans des entreprises qui fabriquent ou distribuent des produits destinés aux professionnels de la vision.

## Contenu et modalités d'organisation

Enseignements professionnels Systèmes optiques : description, technologie et analyse des systèmes optiques. Vision : anatomie de l'oeil, pathologies, mesures préalables à l'examen de vue... Adaptation et prise de mesures : monture, verre, lentilles, structure du visage, choix de l'équipement, ajustage, prise de mesures, conseils d'utilisation et d'entretien. Contrôle, réalisation et maintenance d'équipements optiques : montage, réparation et contrôle de lunettes. Sécurité, prévention, environnement, ergonomie : prévention des risques infectieux, ergonomie et conditions de travail. Démarche qualité : notions de qualité, outils de gestion de la qualité, coûts... Communication professionnelle : outils de communication, contacts avec la clientèle... Modules Épreuve / Unité (EU) - 01. Épreuve scientifique Épreuve / Unité (EU) - 01.1. Mathématiques Épreuve / Unité (EU) - 01.2. Sciences physiques et chimiques Épreuve / Unité (EU) - 02. Épreuve technologique : étude et suivi de dossier Épreuve / Unité (EU) - 03. Épreuve prenant en compte la formation en entreprise Épreuve / Unité (EU) - 03.1. Examen préalable Épreuve / Unité (EU) - 03.2. Adaptation et prise de mesures Épreuve / Unité (EU) - 03.3. Réalisation d'équipement Épreuve / Unité (EU) - 03.4. Economie-gestion Épreuve / Unité (EU) - 03.5. Prévention-santé-environnement

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Modularisé**

## Validation(s) Visée(s)

Bac pro optique lunetterie - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Et après ?

### Suite de parcours

Le bac pro a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS Opticien Lunetier.

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00424249	du 11/09/2024 au 27/06/2025	Lormont (33)	LYCEE DES METIERS JACQUES BREL		Non éligible	