

## BAC PRO Optique Lunetterie

### PUBLIC

La formation est accessible à toute personne **âgée de 16 ans minimum**, qu'elle soit demandeur d'emploi ou individuelle, **répondant aux critères d'éligibilité**.

### OBJECTIFS

**À la fin de la session, les participants seront en capacité :**

- 🎯 Réaliser un examen préalable de la vision et analyser la prescription.
- 🎯 Acquérir les techniques de prise de mesures optométriques et morphologiques.
- 🎯 Monter des lunettes en maîtrisant les techniques de pré ajustage et d'ajustage.
- 🎯 Vendre des équipements optiques et assurer le service après-vente.
- 🎯 Gérer un magasin, en participant à la gestion commerciale et financière courante.

### PRÉREQUIS

- ☑ Être **titulaire d'un BAC ou d'un diplôme équivalent (obligatoire)**.
- ☑ Maîtriser les règles de communication écrite et orale
- ☑ Maîtriser les règles de base en calculs
- ☑ Capacité d'écoute et de communication, compétence d'abstraction, d'observation
- ☑ Raisonnement scientifique

**Conditions particulières :** dispense de modules selon validations acquises.

### TARIF

La formation est entièrement **financée par La Région**. Il n'y a pas de reste à charge pour le demandeur d'emploi.

### PLACES DISPONIBLES

**12 places**

### DURÉE & DATE DE LA FORMATION

**1184 heures** dont **490 heures en entreprise**

*Un délai de 3 à 10 jours est nécessaire avant la validation de toute candidature en fonction des*

**Du 04/06/2025 au 11/06/2026/2025**

Fermetures du centre pour congé :

**Du 11 au 24/08/2025 et  
du 24/12/2025 au 04/01/2026**

### “ CONTACT & LIEU

Référent formation : Elodie Bataille  
[elodie.bataille@sigma-formation.fr](mailto:elodie.bataille@sigma-formation.fr)

07 66 96 25 39  
1 rue Peiresc, 83000 Toulon



### ACCESSIBILITÉ

**Site accessible** aux personnes à **mobilité réduite**.

**Un référent handicap est** à votre écoute, sur le site.

# CONTENU

**RNCP 38 456 – valide jusqu'au 31-12-2028 Certification délivrée par l'Education Nationale**

## **MODULE 1 : OPTIQUE PHYSIOLOGIQUE**

→ Étude de l'œil humain, de la vision et des anomalies visuelles.

## **MODULE 2 : OPTIQUE GEOMETRIQUE/OPTIQUE PHYSIQUE**

→ Principes de la lumière, des lentilles, des miroirs et des phénomènes comme la diffraction et l'interférence.

## **MODULE 3 : TECHNOLOGIE THEORIQUE**

→ Théories et concepts fondamentaux en optique et en instrumentation.

## **MODULE 4 : TECHNOLOGIE PRATIQUE**

→ Applications pratiques et manipulation des instruments optiques.

## **MODULE 5 : VENTE, ANIMATION, COMMUNICATION**

→ Techniques de vente, animation de points de vente et communication avec les clients.

## **MODULE 6 : COMMERCIALISATION & GESTION**

→ Stratégies de commercialisation, gestion d'un point de vente et aspects économiques.

## **MODULE 7 : SECURITE, PREVENTION, ENVIRONNEMENT, ERGONOMIE**

## **MODULE 8 : DEMARCHE QUALITE**

## **MODULE 9 : DROIT ÉCONOMIE**

## **MODULE 10 : PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT**

## **MODULE 11 : MATHÉMATIQUES, SCIENCES PHYSIQUES CHIMIQUES**

## **MODULE 12 : FRANÇAIS - HISTOIRE-GEOGRAPHIE – ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE**

## **MODULE 13 : ANGLAIS**

## **MODULE 14 : ARTS APPLIQUES ET CULTURES ARTISTIQUES**

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

**La formation présentielle** offre une immersion pratique essentielle, avec la mise à disposition du matériel nécessaire pour maîtriser les gestes professionnels spécifiques. Les stagiaires bénéficient de sessions interactives, de travaux pratiques et de démonstrations en direct.

**La formation à distance** se déroule principalement via visioconférences sur Teams, animées par les formateurs désignés. Chaque groupe de stagiaires dispose d'un espace Drive mis à jour régulièrement avec des supports pédagogiques. Les horaires sont alignés avec ceux de la formation en présentiel.

## ÉVALUATION

**Evaluation tout au long** de la formation (tests, quizz, examens blancs...)

**Grilles de positionnement et de progression** de l'apprenant en début, mi-parcours et en fin de formation.

### **Épreuves Terminales**

- **Épreuves Générales** : Comprennent des tests en français, mathématiques, histoire-géographie, et langues vivantes.
- **Épreuves Spécialisées** : Concernent les compétences professionnelles en optique, comme la prise de mesures et l'ajustage de lunettes.

### **Stage en Entreprise**

- Évaluation par un rapport de stage et un retour du tuteur en entreprise.

## VALIDATION PAR BLOC & ÉQUIVALENCE

Des **dispenses d'épreuves ou allègement de formation** sont envisageables avec d'autres certifications du ministère de l'éducation nationale et d'autres ministères (arrêté du 29 mars 2019).

Possibilité d'obtenir, en **qualification partielle**.

## PASSERELLES

**Poursuites de formation vers un niveau 5** : BTS opticien lunetier - BTS systèmes photoniques

## DÉBOUCHÉS & PARCOURS DE FORMATION

- **Monteur-vendeur,**
- **Monteur, vendeur.**
- **Responsable d'atelier en magasin d'optique**