



BTS

## Opticien lunetier

**BAC+2 (NIVEAU 5) EN 2 ANS**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser la prescription de l'ophtalmologiste et procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client
- Proposer des équipements (lunettes, lentilles de contact)
- Effectuer les mesures morphologiques et procéder aux différentes étapes nécessaires au montage des lunettes
- Adapter l'équipement sur le client
- Assurer le service après-vente et les réparations courantes

### PRÉ-REQUIS

Equivalent BAC (Niveau 4)

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation  
Finançable et rémunérée  
(selon critères d'éligibilité)

Rythme d'alternance :  
différent selon le centre choisi

### AUTRES POSSIBILITES

Statut Etudiant  
VAE (*Validation des Acquis de l'Expérience*)  
CPF (*Compte Personnel de Formation*)  
PTP (*Projet de Transition Professionnelle*)  
Pro-A (*Reconversion ou promotion par alternance*)  
...

Nous contacter pour plus d'informations

### MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Mix-learning

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles en cours de formation  
Evaluation finale (*jury / examen / dossier professionnel...*)

### MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Face-à-face pédagogique  
Plateforme e-learning

### MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier d'inscription  
Entretien

### DÉLAI D'ACCÈS

Entrées / sorties permanentes

### ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

### LES + DE LA FORMATION

Des équipes pluridisciplinaires disponibles pour un accompagnement personnalisé  
Des ressources et supports accessibles tout au long du parcours de formation

**87,43%**

DE REUSSITE AUX  
EXAMENS

**89,31%**

DE TAUX DE SATISFACTION  
LAHO FORMATION

Retrouvez toutes les informations sur  
**laho-formation.fr**



## PROGRAMME DE LA FORMATION (blocs de compétences professionnelles)

### Bloc 1 - Optique géométrique et physique

- Raisonner et analyser correctement un problème en rapport avec des activités professionnelles
- S'informer et s'exprimer par écrit sur un sujet scientifique

### Bloc 2 - Etude technique des systèmes optiques

- Appliquer les lois de l'optique théorique aux systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle
- Connaître les composants et les matériaux utilisés dans les équipements d'optique oculaire
- Connaître les principes généraux de fonctionnement (optique et mécanique) des systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle
- Mobiliser 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

### Bloc 3 - Analyse de la vision - Examen de vue

- Détecter les anomalies du fonctionnement de l'œil
- Détecter les anomalies du fonctionnement du système visuel
- Réaliser les tests utilisés habituellement en optométrie
- Suggérer des compensations possibles des problèmes visuels d'un client
- Faire la synthèse d'un ensemble de données d'examen de vue permettant une prescription
- Avoir des notions sommaires sur les pathologies de l'œil

### Bloc 4 - Examen de vue et prises de mesures et adaptation

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

### Bloc 5 - Contrôle d'équipement et réalisation technique

- Utiliser des méthodes et 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
- Utiliser les méthodes et moyens nécessaires à la réalisation d'une opération technique significative de l'activité professionnelle d'un opticien lunetier

### Bloc 6 - Activité en milieu professionnel

- Dégager, ordonner et mettre en valeur les points essentiels des activités conduites pendant l'exercice professionnel
- Maîtriser les techniques de communication orale devant un auditoire
- Utiliser le vocabulaire technique adapté

## MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Responsable d'un magasin indépendant  
Responsable d'une succursale d'une grande entreprise d'optique  
Cadre dans la recherche  
Cadre dans un service d'ergonomie  
Enseignant, formateur...

## POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

Licence Pro - Optique professionnelle (BAC+3)

## CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :

**NOGENT-SUR-OISE** 03.44.55.99.00

