



BTS

# Opticien-lunetier

**NIVEAU 5 (BAC+2 ET ÉQUIVALENTS) EN 2 ANS**  
Entrez dans l'enseignement supérieur  
Marque déposée propriété de l'Etat français**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 les lunettes
- Adapter l'équipement sur le client
- Assurer le service après-vente et les réparations courantes

**PRÉ-REQUIS**

Niveau 4 (BAC et équivalents)

**PUBLIC VISÉ**

Tout public

**ALTERNANCE**

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

**AUTRES POSSIBILITÉS**

Projet de Transition Professionnelle (PTP)  
Promotion par Alternance (Pro-A)  
Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Nous contacter pour plus d'informations

Rythme d'alternance :  
différent selon le centre choisi

**MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

100% Présentiel

**MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES**

Face-à-face pédagogique

Plateforme e-learning

**MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Evaluations ponctuelles en cours de formation

Evaluation finale (*jury / examen / dossier professionnel...*)**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 FORMATIONRetrouvez toutes les informations sur  
**laho-formation.fr**

**PROGRAMME DE LA FORMATION (détail des blocs de compétences "enseignement professionnel" uniquement)**

**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**

- Déceler les anomalies du fonctionnement de l'œil
- Déceler les anomalies du fonctionnement du système visuel
- Réaliser les tests utilisés habituellement en ophtalmologie
- 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
- Utiliser la langue française avec clarté et rigueur

**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)

**INFORMATIONS LÉGALES**



RNCP38360 : BTS - Opticien-lunetier Date de début de validité :  
01/01/2024

**Certificateur(s)**



**CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE :**

NOGENT-SUR-OISE 03.44.55.99.00

