

DONNE DE LA VISION À TON AVENIR...

BTS OPTICIEN LUNETIER



BAC+ 2

Code diplôme France Compétence N°32031207

CODE RNCP niveau 5 : n° 38360

Code NSF 330 (Spécialités pluritechnologiques des transformations - optique)

Rythme : 2 jours de formation / 3 jours en entreprise par semaine

Le **BTS Opticien Lunetier** est un **diplôme d'Etat** validé par les épreuves du BTS de l'Education Nationale (épreuves écrites, pratiques et orales).

Ce cursus est accessible aux **titulaires d'un Baccalauréat**.

OBJECTIFS DE FORMATION

MAÎTRISER LES TECHNOLOGIES DE POINTE

- verres : progressifs, traitements spécifiques, géométrie
- montures : matériaux innovants, design
- lentilles de contact : adaptation, suivi
- solutions pour la basse vision

DEVENIR UN CONSEILLER EXPERT

- analyser les besoins visuels et examen de vue de contrôle
- conseil, ajustage et délivrance des équipements
- satisfaction et fidélisation client grâce à un service de qualité

DÉVELOPPER DES COMPÉTENCES TECHNIQUES

- montage, le centrage et le taillage des verres
- qualité, conformité et précision des équipements

S'APPROPRIER LES OUTILS PROFESSIONNELS

- logiciels de gestion de point de vente
- outils numériques de prise de mesures

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Interpréter** une ordonnance et réaliser un examen de vue
- **Identifier et conseiller** sur les défauts visuels et les pathologies courantes
- **Adopter** une posture commerciale efficace : vente, argumentation et fidélisation
- **Construire** un devis et gérer le dossier client
- **Réaliser** le montage complet d'une paire de lunettes, du centrage au contrôle final
- **Gérer** le tiers payant (mutuelles, Sécurité sociale)
- **Optimiser** la gestion des stocks en autonomie



MÉTIERS ACCESSIBLES

VISION ET IMPACT

OPTICIEN-LUNETIER
CONSEILLER VISAGISTE
OPTICIEN À DOMICILE

TECHNIQUE ET MAÎTRISE

TECHNICIEN DE MONTAGE
RÉGLEUR / RÉPARATEUR
TECHNICIEN ATELIER / SAV

STYLE ET CONSEIL

MONTEUR - VENDEUR
CONSEILLER OPTIQUE
RESPONSABLE ADJOINT

BUSINESS ET VISION

REPRÉSENTANT
TECHNICO-COMMERCIAL
DÉMONSTRATEUR MATÉRIEL

BLOC 1

OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE ET PHYSIQUE

- Analyser et résoudre des problèmes techniques et scientifiques liés aux activités professionnelles de l'opticien lunetier
- Rechercher, synthétiser et présenter des informations scientifiques et optiques par écrit
- Mobiliser les connaissances scientifiques pour argumenter et justifier des solutions techniques

BLOC 3

ANALYSE DE LA VISION

- Identifier les anomalies du fonctionnement de l'œil et du système visuel
- Réaliser et interpréter les tests optométriques usuels
- Proposer des compensations adaptées aux troubles visuels du client
- Synthétiser les données d'examen pour établir une prescription optique
- Connaître les notions fondamentales sur les pathologies oculaires

BLOC 5

CONTRÔLE, ÉVALUATION ET RÉALISATION TECHNIQUE

- Contrôler et évaluer les équipements optiques réalisés selon les méthodes et moyens appropriés
- Analyser les résultats et proposer les solutions correctives adaptées
- Réaliser de manière autonome des opérations techniques significatives dans le cadre de l'activité professionnelle



BLOC 2

ÉTUDE TECHNIQUE DES SYSTÈMES OPTIQUES

- Appliquer les lois de l'optique théorique aux systèmes techniques utilisés et commercialisés
- Identifier et connaître les composants, matériaux et principes de fonctionnement des équipements optiques et mécaniques
- Analyser, valider et critiquer les solutions techniques proposées dans le cadre de la conception d'un système optique

BLOC 4

EXAMEN DE VUE, PRISES DE MESURE ET ADAPTATION

- Réaliser un examen de vue en utilisant les méthodes et moyens appropriés
- Établir le bilan optométrique préalable à la définition de la formule correctrice
- Relever les caractéristiques morphologiques du client et proposer une monture adaptée à morphologie et à ses attentes
- Adapter les équipements aux contraintes techniques et esthétiques

BLOC 6

ACTIVITÉ EN MILIEU PROFESSIONNEL ET COMMUNICATION

- Dégager et valoriser les points essentiels des activités conduites en entreprise
- Maîtriser les techniques de communication orale devant un auditoire
- Utiliser un vocabulaire technique précis et adapté au métier
- S'exprimer en français avec clarté, rigueur et professionnalisme

L'ALTERNANCE CHEZ NOUS

VOTRE FORMATION RÉMUNÉRÉE, VOTRE AVENIR ACCOMPAGNÉ !



100%

DE NOS ÉTUDIANTS SONT RECRUTÉS SUR LEUR POTENTIEL, LEUR POSTURE PROFESSIONNELLE ET LEUR MOTIVATION !

0€

DE FRAIS DE SCOLARITÉ
DE FRAIS D'ADMISSION

100%

FINANCÉ PAR L'ENTREPRISE ET L'OPCO

3 ETAPES DE RECRUTEMENT

1

DOSSIER DE
CANDIDATURE

2

ENTRETIEN DE
MOTIVATION

3

TEST ECRIT

AVANTAGES CLÉS

- FORMATION PROFESSIONNELLE EN SITUATION REELLE
- DEVELOPPEMENT DE COMPETENCES PRATIQUES ET THEORIQUES
- REMUNERATION ET COUVERTURE SOCIALE COMME TOUT SALARIE
- SUIVI PAR UN TUTEUR EN ENTREPRISE ET ACCOMPAGNEMENT ACADEMIQUE

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ



Coachings individuels et collectifs dès votre admission

Optimisation du CV / Simulation d'entretien / Coaching personnalisé pour valoriser votre potentiel



Jobs datings

Rencontrez plusieurs entreprises sur une demi-journée



Accompagnement jusqu'au placement

Suivi actif et personnalisé jusqu'à votre intégration en entreprise

-18 ANS

18-20 ANS

21-25 ANS

26-29 ANS

1^{ère} année

29%

541.44€

+29.53€

45%

840.16€

+52.03€

55%

1026.86€

+62.97€

2^{ème} année

41%

765.48€

+42.66€

53%

989.52€

+60.78€

63%

1176.22€

+71.72€

3^{ème} année

57%

1064.20€

+60.16€

69%

1288.24€

+78.29€

80%

1493.62€

+90.32€

102%

1904.36€

+114.38€

RYTHME D'ALTERNANCE

2 JOURS ECOLE / 3 JOURS ENTREPRISE

STATUT SALARIÉ

SALAIRE ET AVANTAGES DE L'ENTREPRISE

PÉRIODE D'ESSAI

45 JOURS EFFECTIFS EN ENTREPRISE

CONGÈS

5 SEMAINES PAR AN

PRÉPARATION EXAMENS

+ 5 JOURS DE CONGÈS SPÉCIFIQUES ACCORDÉS

PRIME DE L'ÉTAT

4500€

SUR LA BASE D'UN TEMPS PLEIN OU 151.67 HEURES PAR MOIS
- CHARGES PATRONALES

SE FORMER À L'OPTIQUE



LA VISION EST ESSENTIELLE et la demande en soins visuels ne cesse de croître. Le métier d'opticien combine technologie, expertise et contact humain. C'est un secteur dynamique qui offre des emplois stables, des spécialisations variées et de réelles évolutions de carrière.

Se former à l'optique, c'est choisir un domaine innovant, utile et tourné vers l'avenir.

EN 2025, LE MARCHÉ DE L'OPTIQUE EN FRANCE REPRÉSENTAIT
8 MILLIARDS €

13 MILLIONS

DE PAIRES DE LUNETTES VENDUES CHAQUE ANNÉE

36 000 PAIRES

VENDUES PAR JOUR

90% DES VENTES

S'EFFECTUENT EN BOUTIQUE

≈ 45 000 OPTICIENS

EN 2025

+ 3520 OFFRES D'EMPLOI

LE SECTEUR DE L'OPTIQUE
RECRUTE
EN FRANCE

Pourcentage des points de vente

47%

INDÉPENDANTS

53%

COOPÉRATIVES, SUCCURSALES & FRANCHISES

- **TOUJOURS EN PROGRESSION** : 3 français sur 4 utilisent des solutions correctrices
- **COMBINE SANTÉ, COMMERCE ET CONTACT HUMAIN**
- **TRAVAILLER AVEC DES TECHNOLOGIES INNOVANTES** et équipements high-tech
- **DES CARRIÈRES VARIÉES ET ÉVOLUTIVES**

**UN DOMAINE EN
EXPANSION**

+ 6,6%

DE CROISSANCE ANNUELLE
PRÉVUE JUSQU'EN 2033 !

LEARN BY DOING

LA PÉDAGOGIE QUI TRANSFORME LES ÉTUDIANTS EN PROFESSIONNELS



DES MÉTHODES PÉDAGOGIQUES AXÉES SUR LA PRATIQUE

Notre BTS Optique repose sur une pédagogie active et collaborative, fondée sur le LEARN BY DOING.

OBJECTIF : PERMETTRE À CHAQUE ÉTUDIANT DE DEVENIR UN PROFESSIONNEL

Nos formateurs sont tous des professionnels de l'optique ou des consultants spécialisés, au plus proche des réalités terrain.

Ici, vous ne venez pas seulement chercher un diplôme, mais une expérience, des compétences concrètes et reconnues par les employeurs.

CAS PRATIQUES ET MISES EN SITUATION



OPTICLAB PROJECT

Concevez et gérez votre laboratoire d'optique fictif en équipe tout au long de l'année
GESTION DU STOCK / ACCUEIL CLIENT / CONSEIL / MONTAGE DE VERRES



DESIGN & VISION CHALLENGE

Imaginez et présentez votre propre collection de montures innovantes devant un jury de professionnels du secteur



ETUDES DE CAS SANTE VISUELLE

Réalisez des bilans visuels complets sur cas réels en jeux de rôle opticien / client pour renforcer la communication et la posture professionnelle
ECOUTE / CONSEIL / RELATION



CHALLENGE BOURSIER - OPTIQUE

Culture économique
Compréhension des enjeux financiers du secteur optique

*LES ÉTUDIANTS DEVIENNENT INVESTISSEURS D'UN JOUR.
EN SUIVANT ET ANALYSANT LES PERFORMANCES DES GRANDS ACTEURS MONDIAUX DE LA VISION ET DE LA SANTÉ (ESSILORLUXOTTICA, ZEISS, HOYA, SAFILO,...)*



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Découvrez comment l'utiliser et l'appliquer à l'optique





ies

**Spécialiste de la
formation continue en
optique**