

BTS opticien lunetier

Brevet de technicien supérieur Optique alternance

CPF

DIPLÔMANTE

APPRENTISSAGE

STATUT SALARIÉ

Objectifs de formation

À l'issue de la formation, le titulaire du BTS Opticien Lunetier est en mesure d'analyser la vision de ses clients et de réaliser l'équipement adapté (lunettes ou lentilles). Il procède aux essais, adapte l'équipement et effectue les réparations courantes. Il conseille le client dans son choix de monture en fonction de ses envies et de sa morphologie. Il gère son stock et met en avant les produits dans son espace de vente.

Programme

Enseignement professionnel

Systèmes optiques

- Mathématiques
- Optique géométrique et physique
- Étude technique des systèmes optiques

Analyse de la vision, connaissance du système visuel

- Anatomie, physiologie, pathologie
- Vision monoculaire, binoculaire
- Optique physiologique

Identifier, recommander et réaliser un dispositif de correction

- Contrôle d'équipements et réalisations techniques
- Examen de vue
- Prise de mesures et adaptation d'équipement

Enseignement général

- Économie et gestion d'entreprise
- Culture générale et expression
- Langue vivante (anglais)
- Communication

Infos pratiques

🕒 Durée

2 Année(s) dont 1350 Heure(s)
en centre

📅 Rythme en entreprise

3 jours/semaine

💰 Tarif(s)

Alternance : coût de la formation
pris en charge par l'OPCO de
l'entreprise

Contacts

MEAUME Katy (Fougères)

katy.meaume@fac-metiers.fr
02.99.94.75.91

📌 Les plus

- 1700 opticiens formés en 30 ans d'existence de l'école
- Accompagnement à la recherche d'entreprise et mise en relation
- Campus moderne équipé d'un plateau technique de 250 m²
- Possibilité de logements à prix attractifs
- Poursuite d'études possible en Licence pro optique dans le même établissement
- À la fin de la formation, stage possible de 3 à 6 mois en Europe dans le cadre du programme Erasmus+

Les conditions d'admission

Prérequis

Etre titulaire d'un baccalauréat général à dominante scientifique, d'un bac STL Physique, ST2S, STI2D, d'un Bac Pro optique-Lunetterie

Modalités de recrutement

L'inscription sur Parcoursup constitue l'étape obligatoire pour candidater. L'admission est définitive après étude du dossier de candidature, entretien de motivation et signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise.

→ Niveau d'entrée : BAC (Niv. 4) ↔ Niveau de sortie : BTS, BAC+2 (Niv. 5)

Sessions

Fougères

- De septembre à juin sur 2 ans

Le parcours de formation

Type de parcours

Présentiel

Modalités d'évaluation

Contrôles réguliers de connaissances, examens blancs, mises en situation pratiques, examen en fin de formation de l'Education nationale. Pas d'organisation de certification par blocs de compétences.

Modalités pédagogiques

Pédagogie de l'alternance. Apports théoriques et méthodologiques, nombreux exercices d'application s'appuyant sur des cas d'entreprise, pédagogie active et participative.

Modalités d'entrée

Inscription en ligne sur [PARCOURSUP](#) – établissement référencé sous le nom « FACULTE DES METIERS - FOUGERES »

Etude du dossier, entretien individuel de motivation et validation du projet professionnel. Les inscriptions à la Faculté des Métiers sont ouvertes de janvier à septembre.

Pour plus d'informations venez nous rencontrer lors de nos **journées portes ouvertes** le 07/12/24, le 25/01/25, le 21/03/25 et le 22/03/25.

Perspectives métiers

Opticien-lunetier, monteur-vendeur, optométriste, opticien formateur, responsable des achats, responsable de magasin.

Poursuite d'études

Licence optique professionnelle : Licence professionnelle

Nos réseaux, certifications et référence



Nos partenaires



FACULTÉ
DES MÉTIERS
FOUGÈRES | RENNES | ST-MALO

En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Intitulé : BTS opticien-lunetier - MINISTERE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE

Code CPF : 239092

Code RNCP : 38360 - JO du 11-12-2023

Date et mise à jour des informations : 21/01/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.fac-metiers.fr