



Objectifs

Préparer le BTS Opticien Lunetier par alternance (contrat de professionnalisation, d'apprentissage ou salariés en cours d'emploi)

Contenus

Analyse de la vision Optique géométrique et physique Étude technique des systèmes optiques Examen de vue et prises de mesures Contrôle d'équipements et réalisations techniques Économie et gestion d'entreprise Mathématiques Français Anglais

Pré-requis

Niveau 4 (être titulaire d'un baccalauréat à dominante scientifique, ou diplôme de niveau supérieur ou bac pro optique lunetterie)

Modalités et délais d'accès à la formation

Sur dossier + entretien

Public concerné

Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi, Public spécifique

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : A partir de 1100 heures selon le statut
- Nombre d'heures en entreprise : Variable selon le statut (minimum 6 semaines)h
- Nombre d'heures au total : A partir de 1310 heures selon le statut

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, pratiques et périodes de formation en entreprise

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 5 : BTS

Modalité de financement

- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences

Tarif

Prix maximum : 9,15€/heure.
Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Taux de réussite : 66,66 % (2025) Taux de satisfaction : 100 % (2025)

code RNCP ou RS

RNCP38360

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche - 11-12-2023

Débouchés et poursuites d'études

En termes d'emploi
Le titulaire du BTS Opticien Lunetier exerce son activité au sein d'un magasin ou d'un rayon optique (indépendant ou franchisé), le diplôme lui permettant d'en être responsable.

Poursuites d'études possibles
Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'étude est envisageable en licence professionnelle métiers de l'optique ou optique professionnelle.

Information(s) diverse(s)

Moyens matériels : - 1 magasin d'application, - 6 box pour l'examen de la vue, - 2 ateliers de 15 postes de montage, - 1 salle pour la DAO