



Objectifs

Préparer la partie professionnelle du Baccalauréat Professionnel Optique Lunetterie

Contenus

Analyse de la vision Optique géométrique et physique Etude technique des systèmes optiques Examen de vue et prises de mesures Contrôle d'équipements et réalisations techniques Prévention Santé Environnement Economie et gestion d'entreprise Mathématiques et Sciences Physiques

Pré-requis

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4 ou équivalent

Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien et test de positionnement

Public concerné

Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : De 400 à 700 heures selon le profil
- Nombre d'heures en entreprise : Variable selon le statut (minimum 6 semaines)h
- Nombre d'heures au total : de 610 à 1200 heuresh

Dates

Du 04/09/2023 au 28/06/2024 à CUSSET

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 4 : Bac Professionnel

Modalité de financement

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

Tarif

9,15 de l'heure stagiaire / Contrat d'apprentissage: coût contrat France Compétences
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Résultat(s)

Taux de réussite : 100 % Taux de satisfaction stagiaires GRETA : 96 % Taux d'insertion professionnelle: 100 %

code RNCP ou RS

RNCP38456

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse - 21-12-2023

Débouchés et poursuites d'études

En termes d'emploi

La vocation première du bac pro optique lunetterie est l'insertion professionnelle. Les titulaires de cette formation pourront intégrer le marché du travail en tant que monteur-vendeur en optique lunetterie ou encore responsable d'atelier dans les magasins d'optique.

Ils sont associés le plus souvent aux opticiens diplômés ou à un autre responsable hiérarchique, dans un contexte de travail différent.

Les poursuites d'études possibles : BTS Opticien lunetier, autres BTS à caractère commercial ou communication