



## 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

## Dates

Du 01/09/2021 au 30/06/2023 à

## 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

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

## 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, DU

## Résultat(s)

Taux de réussite : 71,4 % Taux de satisfaction stagiaires GRETA : 90 % Taux d'insertion professionnelle: 90 %

## 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

### Formation réalisée par

GRETA Bassin Dore-Allier (Vichy, Cusset, Thiers)  
24 boulevard du 8 mai 1945  
03300 - Cusset

### Site de formation

Plateaux techniques du lycée Valery Larbaud  
boulevard Gabriel Péronnet  
03300 - CUSSET

### Contact

Michel COUTIER  
04 70 97 78 58  
contact@greta-doreallier.fr