

Étude technique des systèmes d'optiques (examen U43, bloc de compétences 2 du BTS Opticien-lunetier)

RNCP: 38360BC02 / Certifinfo: 19005 / ROME: J1405

Taux de satisfaction :

Taux de réussite

Taux d'insertion

Indispo**Nibre** Non concernéencerné

(non diplomant)

Ce module de formation en optique permet de préparer l'examen U43 du BTS Opticien-Lunetier. Il s'adresse donc aux professionnel(le)s de l'optique lunetterie engagé(e)s dans une procédure de VAE ou à tout(e) candidat(e) souhaitant valider cette épreuve en vue de l'obtention du BTS OL. Ce bloc consacré à l'étude technique des systèmes d'optiques consiste en une formation intensive de 44 heures réparties sur l'année, qui permet l'assimilation du programme et le travail personnel entre chaque séance.

Les points clés



Rythme:

Formation à temps plein, Formation courte

Durée:

44h en centre

Dates de formation :

Du 01/10/2025 au 31/10/2025





Finançable par:

Eligible au CPF

Public visé:

Tout public

Tarif: 22€/h

La formation



Objectif

Cette formation a pour objectif de préparer l'épreuve U43 du BTS Opticien-Lunetier en vue de valider le bloc de compétences 2 du diplôme.

Ce bloc permet d'acquérir les compétences suivantes :

- Connaitre l'application des lois de l'optique théorique aux systèmes techniques utilisés et commercialisés dans la cadre de l'activité professionnelle,
- Savoir les composants et les matériaux utilisés dans les équipements d'optique oculaire,
- Maitriser les principes généraux de fonctionnement (optique et mécanique) des systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle,
- Être en mesure de mobiliser l'ensemble de ces connaissances pour analyser, valider, critiquer tout ou partie d'une solution technologique optique et mécanique retenue dans la conception d'un système technique.

Contenu

Étude technique des systèmes optiques, bloc de compétences RNCP38360BC02 du BTS Opticien-lunetier (RNCPRNCP38360) :

- Appliquer les lois de l'optique théorique aux systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle
- Connaître les composants et les matériaux utilisés dans les équipements d'optique oculaire





- Connaître les principes généraux de fonctionnement (optique et mécanique) des systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle
- Mobiliser ces connaissances afin d'analyser, valider, critiquer tout ou partie d'une solution technologique optique et mécanique retenue dans la conception d'un système technique

Débouchés

Cette formation permet de présenter l'examen U43 du BTS Opticienlunetier (BTS OL). La réussite à l'épreuve de validation de cet examen permet la délivrance d'une certification du bloc de compétence, valide pendant 5 ans.

Le passage de tous les blocs de compétence constituant le BTS Opticien-Lunetier permet d'obtenir le diplôme dans son intégralité.

Moyens pédagogiques

- Documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques.
- Les stagiaires ont accès aux plateaux techniques du lycée Fresnel et à la plateforme en ligne Gret@distance.

Prérequis:

Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 validé, ou d'une attestation de recevabilité VAE. Notions de bases en géométrie et en physique optique.

Modalités d'admission places :

Entretien, dossier

Reconnaissance des acquis

Attestation d'acquis ou de compétences (bloc de compétences 2 du BTS Opticien-Lunetier RNCP38360BC02), Attestation de suivi de présence





S'inscrire



Contact:

Blanchard Claire 06 10 56 82 01 claire.blanchard@gpi2d.greta.fr

Lieu de formation :

Eliane Mathieu

referent-handicap@gpi2d.greta.fr

