



BTS

Opticien lunetier

BAC+2 (NIVEAU 5) EN 2 ANS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser la prescription de l'ophtalmologiste et procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client
- Proposer des équipements (lunettes, lentilles de contact)
- Effectuer les mesures morphologiques et procéder aux différentes étapes nécessaires au montage des lunettes
- Adapter l'équipement sur le client
- Assurer le service après-vente et les réparations courantes

PRÉ-REQUIS

Equivalent BAC (Niveau 4)

ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
Finançable et rémunérée
(selon critères d'éligibilité)

Rythme d'alternance :
différent selon le centre choisi

PUBLIC VISÉ

Tout public

AUTRES POSSIBILITES

Statut Etudiant
VAE (*Validation des Acquis de l'Expérience*)
CPF (*Compte Personnel de Formation*)
PTP (*Projet de Transition Professionnelle*)
Pro-A (*Reconversion ou promotion par alternance*)
...

Nous contacter pour plus d'informations

MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Mix-learning

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles en cours de formation
Evaluation finale (*jury / examen / dossier professionnel...*)

MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Face-à-face pédagogique
Plateforme e-learning

MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier d'inscription
Entretien

DÉLAI D'ACCÈS

Entrées / sorties permanentes

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

LES + DE LA FORMATION

Des équipes pluridisciplinaires disponibles pour un accompagnement personnalisé
Des ressources et supports accessibles tout au long du parcours de formation

RNCP38360

BTS - Opticien-lunetier

Date de début de validité :

01/01/2024

Document généré le 21/11/2024

Retrouvez toutes les informations sur
laho-formation.fr



87,43%

DE REUSSITE AUX EXAMENS

89,31%DE TAUX DE SATISFACTION
LAHO FORMATION**CERTIFICATEUR(S) DE LA FORMATION****PROGRAMME DE LA FORMATION (blocs de compétences professionnelles)****Bloc 1 - Optique géométrique et physique**

- Raisonner et analyser correctement un problème en rapport avec des activités professionnelles
- S'informer et s'exprimer par écrit sur un sujet scientifique

Bloc 2 - Etude technique des systèmes optiques

- 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

Bloc 3 - Analyse de la vision - Examen de vue

- Détecter les anomalies du fonctionnement de l'œil
- Détecter les anomalies du fonctionnement du système visuel
- Réaliser les tests utilisés habituellement en optométrie
- Suggérer des compensations possibles des problèmes visuels d'un client
- Faire la synthèse d'un ensemble de données d'examen de vue permettant une prescription
- Avoir des notions sommaires sur les pathologies de l'œil

Bloc 4 - Examen de vue et prises de mesures et adaptation

- Utiliser des méthodes et de moyens nécessaires à la réalisation d'un examen de vue et mobiliser ses connaissances pour établir le bilan optométrique préalable à la définition de la formule de l'équipement
- Utiliser des méthodes et de moyens nécessaires au relevé des caractéristiques morphologiques du client et mobiliser ses connaissances pour proposer et adapter une monture répondant aux désirs du client, à sa morphologie et aux contraintes techniques de réalisation

Bloc 5 - Contrôle d'équipement et réalisation technique

- Utiliser des méthodes et moyens nécessaires au contrôle et à l'évaluation d'un équipement et mobilisation de connaissances pour analyser, évaluer et proposer les solutions adaptées à la réalisation présentée
- Utiliser les méthodes et moyens nécessaires à la réalisation d'une opération technique significative de l'activité professionnelle d'un opticien lunetier

Bloc 6 - Activité en milieu professionnel

- Dégager, ordonner et mettre en valeur les points essentiels des activités conduites pendant l'exercice professionnel
- Maîtriser les techniques de communication orale devant un auditoire
- Utiliser le vocabulaire technique adapté

MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Responsable d'un magasin indépendant
Responsable d'une succursale d'une grande entreprise d'optique
Cadre dans la recherche
Cadre dans un service d'ergonomie
Enseignant, formateur...

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

Licence Pro - Optique professionnelle (BAC+3)

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :**NOGENT-SUR-OISE 03.44.55.99.00**