



BTS OPTICIEN LUNETIER

Niveau BAC+2 (Niveau 5)

Une formation
CCI HAUTS-DE-FRANCE
proposée à

MONCHY-SAINT-ELOI
NOGENT-SUR-OISE

Pré-requis

Baccalauréat

Durée et rythme

2 ans

une semaine en centre / une semaine en
entreprise 3 jours en centre / 2 jours en
entreprise

Voie de formation

Contrat d'Apprentissage
Contrat de Professionnalisation
Statut Etudiant*
Autres conventions**

Tarif de la formation

Finançable et
rémunérée***

*proposé par certains de nos établissements

** CPF, VAE, PRO-A, Dispositif de Reconversion Professionnelle

***Financements selon les critères d'éligibilité aux dispositifs.

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

100% Présentiel

MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES :

Face-à-face pédagogique
Plateforme e-learning

Les + de la formation

Aide à la recherche d'entreprise d'accueil
Interventions de professionnels extérieurs
Formation concrète avec de nombreux cas pratiques
Des compétences concrètes facilement transposables en entreprise
Atelier - Pôle Excellence Optique Lunetterie

Perspectives 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... -

Modalités et délai d'accès

MODALITES

Dossier d'inscription
Entretien

DÉLAI

Entrées / sorties permanentes

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Contactez-nous pour une étude de vos besoins.





BTS Opticien lunetier

Vos centres

MONCHY-SAINT-ELOI

03.44.55.99.00

NOGENT-SUR-OISE

03.44.55.99.00

80%

DE REUSSITE
AUX EXAMENS

88%

DE TAUX
DE SATISFACTION

Programme de la formation

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
- Utiliser la langue française avec clarté et rigueur

