

C CCI HAUTS-DE-FRANCE

OPTIQUE-LUNETTERIE





Opticien lunetier

NIVEAU 5 (BAC+2 ET ÉQUIVALENTS) 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 procèder aux différentes étapes nécessaires au montage les lunettes
- Adapter l'équipement sur le client
- Assurer le service après-vente et les réparations courantes

PRÉ-REQUIS

Niveau 4 (BAC et équivalents)

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

Projet de Transition Professionnelle (PTP) Promotion par Alternance (Pro-A) Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Nous contacter pour plus d'informations

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

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

87,43%
DE REUSSITE AUX
EXAMENS

89,31%
DE TAUX DE SATISFACTION
LAHO FORMATION

Retrouvez toutes les informations sur laho-formation.fr



INFORMATIONS LÉGALES



Date de début de validité

01/01/2024

Certificateur(s)

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

RNCP38360: BTS - Opticien-lunetier

PROGRAMME DE LA FORMATION (détail des blocs de compétences "enseignement professionnel" uniquement)

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

MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Enseignant, formateur...

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

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

Licence Pro - Optique professionnelle (BAC+3)

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE:

NOGENT-SUR-OISE 03.44.55.99.00





