

Prépa - Technicien en montage et vente d'optique-lunetterie

Activités visées :

Le technicien en montage et vente d'optique lunetterie se situe dans une chaîne de prestations qui part de la prescription d'un professionnel de santé jusqu'à la réalisation d'un équipement généralement pris en charge par les organismes de couverture sociale.

Sous le contrôle effectif et permanent d'un opticien diplômé et à partir de la prescription de l'ophtalmologiste, le technicien en montage et vente d'optiquelunetterie vend et réalise un équipement répondant aux besoins et attentes du client, aussi bien en termes d'usage, de budget, de confort que d'esthétique. Il fournit une prestation globale comprenant :

- l'accueil clientèle;
- l'analyse de la demande ;
- les conseils techniques et esthétiques ;
- la formulation d'une offre personnalisée;
- la remise du devis ;
- · la gestion du dossier client ;
- le suivi des commandes et des stocks ;
- la réalisation de l'équipement ;
- la livraison;
- le service après-vente.

Les qualités principales attendues sont la polyvalence, le sens du relationnel, le sens de l'observation, de l'esthétique, l'organisation et la minutie.

Les conditions générales d'exercice de l'emploi se situent dans deux espaces distincts : la surface de vente et l'atelier.

Dans l'espace de vente le technicien en montage et vente d'optique-lunetterie est en contact direct avec le client où il intervient sous le contrôle effectif et permanent d'un opticien diplômé. Il utilise des appareils de mesure, des outils informatiques dotés de logiciels spécifiques et du petit outillage pour l'ajustage de l'équipement à la livraison et les opérations rapides d'après-vente.

Dans l'atelier intégré au point de vente ou délocalisé, il assure le montage et la réparation des équipements. Il utilise des appareils de mesure, des machines pour l'usinage, de l'outillage pour le montage et la réparation.

Prérequis d'entrée en formation

- Obtention du baccalauréat général, technologique ou professionnel selon la qualité du dossier
- Entretien de candidature pour toutes les formations

Délais d'accès :

• Ouverture des inscriptions dès le mois de septembre 2023

Objectifs pédagogiques

- Effectuer le montage et les réparations des équipements d'optique-lunetterie de détail
- Monter les équipements d'optique-lunetterie.
- Retailler manuellement un verre détouré d'optique-lunetterie.
- Réparer ou remplacer des pièces défectueuses sur des montures.
- Relever les paramètres de montage d'un équipement d'optique-lunetterie.
- Vendre des équipements et des produits d'optique-lunetterie de détail
- Réaliser la vente-conseil en magasin d'optique-lunetterie de détail.
- Analyser la prescription médicale d'un équipement ophtalmique.
- Relever les paramètres de montage d'un équipement d'optique-lunetterie.

Modalités pédagogiques

- Les cours se déroulent en présentiel dans les locaux de l'établissement
- Lun des objectifs de la formation est de préparer les étudiants à l'entrée en 1ère année de BTS OL
- Les apports théoriques s'appuient sur le référentiel issu du Ministère de l'Education Nationale, de la Recherche et de la Technologie
- EOL propose en complément une contextualisation des apports en fonction du métier visé et de ses potentielles évolutions
- Les savoirs sont consolidés à l'aide d'une pédagogie expérientielle et différenciée selon le profil des apprenants (ateliers pédagogiques par groupe, mise en situation professionnelle, visites pédagogiques en entreprise)
- La progression pédagogique des apprenants est contrôlée par des évaluations tout au long de leur parcours
- La formation est sanctionnée par un examen final comportant des épreuves écrites et professionnelles.
- La durée de la formation est de 30 semaines, réparties selon un calendrier fourni en début d'année scolaire
- Le passage des étudiants en 1ère année de BTS OL sera accordée en fonction des résultats obtenus dans les disciplines générales et professionnelles
- Sous condition de réussite à l'examen, les étudiants sont titulaires du Titre Professionnel de Technicien en Montage et Vente d'Optique Lunetterie (Titre RNCP 22279 de niveau 4)

Secteurs d'activité, types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme

- Magasin d'optique-lunetterie de détail avec ou sans atelier intégré;
- Ateliers décentralisés ou de sous-traitance.

À l'issu des examens finaux, vous validerez tout ou certaines blocs de compétences/unités d'enseignement en fonction de vos résultats.

Prépa - Technicien en montage et vente d'optique-lunetterie

Cette formation dispense de 480 heures de cours.

Alternance sur 1 an ou moins, à compter du mois de septembre

Matières Générales (270 H)

1. Culture Générale et Expression (CGE) 50H

Préparation et Evaluation sur

Synthèse de documents portant sur des thématiques définies

Rédaction personnelle

2. Langue Vivante Etrangère

Etudier une langue vivante étrangère contribue à la formation intellectuelle et à l'enrichissement culturel de l'individu

On s'attachera à satisfaire les besoins spécifiques à l'activité professionnelle courante et à l'utilisation de la LVE dans l'exercice du métier par la valorisation de l'oral

3. Economie et Gestion d'Entreprise 50

Etude de :

l'Entreprise,

de son système d'information (coût, gestion budgétaire, financement de l'investissement, bilan)

de la mercatique

de la communication commerciale

du cadre juridique de l'activité

4. Mathématiques 60

Comprendre et appliquer les formules optiques Comprendre et appliquer les formules en Economie

Comprendre les statistiques de vente

5. Optique Géométrique et Optique Physique 60H

Comprendre le cheminement de la lumière, et à travers différents instruments d'optique

Matières Professionnelles (210 H)

6. Optique Physiologique

50H

Comprendre l'anatomie de l'oeil Comprendre les principales pathologies

7. Prises de Mesures / Adaptation 50H

Conseiller un équipement optique (Etude de cas et mises en situation dans le magasin pédagogique)

8. Contrôle d'Equipement et Réalisation Technique 50H

Réalisation de montage, tous type de verre sur tout type de monture Contrôle et vérification de tout type de montage effectué

9. Analyse de la Vision

60H

Comprendre le fonctionnement de l'oeil, en vision simple et en vision binoculaire

Comprendre les différentes amétropies

Comprendre le besoin et le calcul de la vergence d'une correction