

OPTICIEN OPTOMÉTRISTE

Technicien Spécialisé
Titulaire de Baccalauréat Scientifique

QUALIFICATION | 1010 HEURES (DONT STAGE : 680)

PROFIL PROFESSIONNEL :

EMPLOI TYPES VISÉE ET SPÉCIFICATION DE SPÉCIALISATION

Le technicien Spécialisé en Optique / Optométrie peut aussi bien travailler en tant qu'optométriste dans des entreprises spécialisées (lunetier ; opticien...) que gérer une entreprise dans ce domaine. Il doit maîtriser tous les procédés destinés à étudier la réfraction de l'œil et à dépister les défauts optiques pouvant être corrigés par des verres de lunettes ou des lentilles ou des lentilles de contact. Il doit réaliser les montages sur tous types de monture, à la main et à l'automatique, en minéral ou organique (avec des verres uniformes, des verres uni focaux toriques, des verres multifocaux pour tous défauts visuels) pour vision de près ou de loin et en utilisant de biseaux. Il doit connaître les procédés d'ajustage, et de réparation de montures.

CONNAISSANCE

- ✓ Propagation de la lumière, les miroirs, les plans, la réfraction de la lumière, les lames à faces parallèles, le prisme, les lentilles sphériques minces.
- ✓ Anatomie de l'œil, déficiences visuelles et principe de correction.
- ✓ Notions sur les instruments d'optique et leur fonctionnement.
- ✓ La lecture de l'ordonnance, la feuille maladie, la tarification
- ✓ La connaissance des verres, matières, coloration, traitements utilisés en optique lunetterie et des matériaux utilisés pour la fabrication des montures optique et leurs accessoires.
- ✓ Connaissance du monde professionnel, fabricants, organismes représentatifs, circuits de distribution.

SAVOIR – FAIRE PROFESSIONNELS

- ✓ Monter des verres spéciaux et des équipements particuliers.
- ✓ Réaliser les verres spéciaux et les équipements particuliers.
- ✓ Incorporation des prismes dans la correction optique.
- ✓ Adaptation des lentilles de contact thérapeutiques et esthétiques.
- ✓ Réparer ou remettre en état tous types de monture.
- ✓ Identifier les lentilles de contact et leur entretien
- ✓ Etablir et adopter un argumentaire en fonction du client et du produit
- ✓ Capacité d'organisation et d'autocontrôle
- ✓ Evaluer la qualité de l'équipement demandé
- ✓ Analyser et expliquer les différents types d'équipements
- ✓ Traiter la fiche client et la fiche atelier y compris par informatique

COMPORTEMENTS PROFESSIONNELS

- ✓ Habilité, rapidité, rigueur, minutie, initiative.
- ✓ Qualités relationnelles pour accueillir, écouter, guider et conseiller la clientèle.
- ✓ Bonne présentation disponibilité, remise en cause, curiosité technique
- ✓ Connaissance des différentes techniques de vente.
- ✓ Suivi de l'évolution des différentes techniques.

| CONTENU TYPE DE FORMATION | M.H.Min | % TP + TD | Domaines de spécialité des formateurs / intervenants |
|--|--|-----------|--|
| I. Domaine de formation principale : ✓ Optique physique ✓ Contactologie ✓ Optique géométrique ✓ Exploration de l'organe visuel ✓ Optique ophtalmique ✓ Optique médical ✓ Pathologie de l'œil ✓ Optique dans la vie professionnelle ✓ Optométrie ✓ Physiologie oculaire ✓ Lunetterie ✓ Rééducation visuelle ✓ Anatomie de l'œil | 1200 | 50% | ✓ Ophtalmo – orthoptiste ✓ Physicien ✓ Opticien |
| II. Domaine de formation complémentaire : ✓ Géométrie ✓ Analyse pharmacologique ✓ Algèbre ✓ Histoire de la profession ✓ Physiologie générale | 560 | 40% | ✓ Médecin généraliste ✓ Opticien ✓ Pharmacien ✓ Mathématicien ✓ Biologiste |
| III. Environnement professionnel : ✓ Gestion d'entreprise ✓ Réglementation en matière de couverture médicale ✓ Méthodologie de création d'entreprise ✓ Techniques de recherche d'emploi | 251 | 20% | ✓ Droit ✓ Gestion |
| IV. Langue, communication ; culture : ✓ Relation clientèle et communication personnelle ✓ Langue ✓ Techniques d'expression et de communication | 251 | 20% | ✓ Communication ✓ Langues |
| V. Matériel et/ou supports de formation spécifique obligatoires : | Pour un groupe de 15 stagiaires il faut : ✓ 1 Phoropter, 1 Support Phoropter, 1 projecteur, 5 Fronto-Focométre, 1 Tensiscopos, 10 Meules manuelles, 1 Meule automatique, 2 chaufferettes, 1 Clavilus, 1 lampe à fente, 1 Kératomètre, 1 Boite d'essai, 1 Pupillomètre, 1 Centreur, 1 Calibreuse, 1 Rainreuse ✓ Outillage approprié | | |
| VI. Stage en entreprise Préparation, accompagnement et suivi | 360 | 80% | ✓ Tuteurs en entreprise ✓ Organisation de l'alternance en formation ✓ Stratégies d'insertion professionnelle ✓ Connaissance du milieu professionnel |
| VH total cours théoriques et stages | 2540 | | |