

Opticien

- Présentation du métier
- Études et formation
- Compétences requises
- Vidéos
- Matériel nécessaire



Présentation du métier

L'opticien-lunetier est un auxiliaire de santé. Sa mission consiste à améliorer, maintenir, restaurer, et protéger la vision de l'amétrope notamment à travers la fourniture d'un équipement optique, il assure à ce titre un rôle commercial dans la fourniture et l'entretien de cet équipement optique.

Il procède à la réalisation des montages en optique, il taille et adapte les verres compensateurs dans les montures de lunettes). Il conseille ses clients et vend des équipements permettant la compensation des défauts visuels : lunettes de vue, lentilles de contact, loupes, lunettes de soleil, systèmes d'aide à la vision des malvoyants ou de basse-vision. Il gère son magasin en chef d'entreprise. Le métier d'opticien est un métier polyvalent porté par l'innovation technologique, les tendances de la mode, le vieillissement démographique, et l'évolution des cadres réglementaires, favorisant l'examen de vue (par exemple dans les écoles, au permis de conduire, etc.).



RETOUR

Études et formations

Il a profession est soumise à un cadre légal avec l'obligation d'un diplôme déclaré auprès de l'agence régionale de santé (ARS). Elle s'exerce dans un local commercial contrôlé. En conformité avec la convention signée avec la Caisse primaire d'assurance maladie (CPAM), chaque magasin d'optique doit disposer du matériel d'atelier nécessaire à la réalisation des lunettes, et d'un matériel permettant le contrôle des corrections nécessaires, l'espace réservé aux examens visuels doit être isolé visuellement et phoniquement du reste de l'établissement.

L'opticien-lunetier doit pouvoir être identifié par le port d'un badge signalant son titre professionnel¹. Le client sait ainsi qu'il a affaire à un diplômé d'un BTS (donc bac + 2) d'optique et pas simplement à un vendeur. La présence d'un opticien diplômé pendant la totalité des heures d'ouverture des magasins est obligatoire.



RETOUR

Compétences requises

Effectuer toutes les mesures nécessaires permettant de déterminer la meilleure acuité visuelle compensable ;
Prendre les initiatives nécessaires afin d'exécuter des prescriptions médicales, de les adapter dans la limite de ses compétences ou de proposer tout produit, de quelque nature qu'il soit, destiné à compenser les anomalies de la vision ;
Recommander les services d'un autre professionnel de santé si le problème rencontré ne relève pas de sa compétence ;
Préconiser l'équipement le mieux adapté aux besoins en tenant compte de l'âge de l'amétrope, de ses conditions de vie et de son environnement humain et matériel ;
Réaliser les équipements destinés à compenser les anomalies de la vision ;
Effectuer les contrôles et le suivi de la fonction visuelle ;
Prodiguer les conseils d'hygiène et de prévention oculaire ;



RETOUR

Vidéos

Dans ces deux vidéos vous
seront expliqué ce métier dans
les détails avec des opticiens
qui le pratiquent



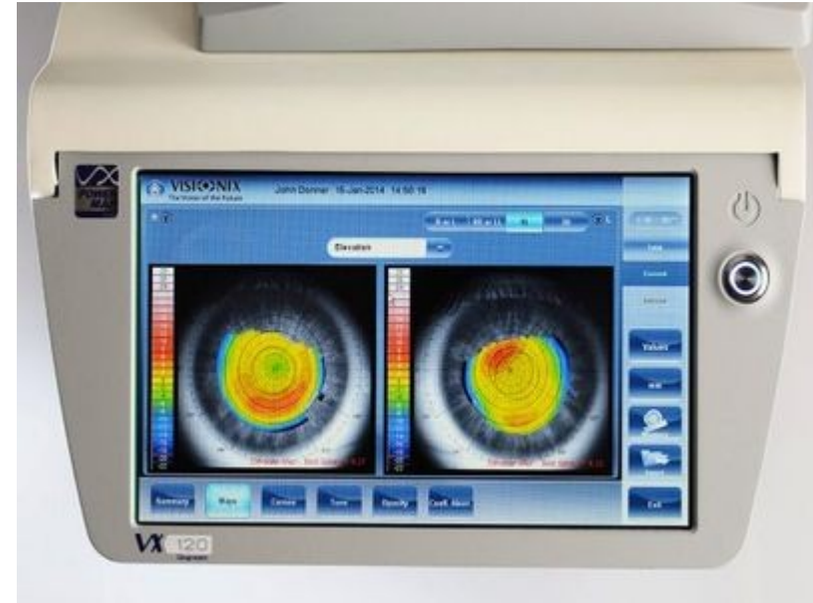
Cliquez sur les photos
pour visionner les
vidéos

RETOUR

Matériel nécessaire

Avec Attitude, visualisez l'invisible grâce à une technologie unique pour la visualisation du design réel et de la cartographie des verres progressifs. Photocopiez vos formes grâce à notre méthode de traçage optique brevetée, dont le principe consiste à orienter le verre sur sa face convexe afin d'utiliser le point de gravité du verre.

C.6 de Weco est bien plus qu'un simple bloqueur automatique : il offre une préparation complète du montage, du traçage au management des formes, et du centrage intelligent au blocage. Equipé des technologies GraviTech® et de Smart Design 2.0, n'importe quel verre de démonstration sera reproduit aux parfaites dimensions y compris les formes originales voire complexes.



[RETOUR](#)

Instrument de dépistage, analyse de la vision et de la chambre antérieure VX120.

Autoréfracto-kératomètre, Tonomètre, Topographe, pachymètre et aberromètre constituent les éléments du VX 120 et font de lui un instrument de diagnostic complet et totalement automatique.

Scan8 transmet sans perte d'information et avec précision vos ordres de travail à une unité de meulage sur site ou à distance. Scan 8, vous assure moins d'erreurs, des performances améliorées et une productivité accrue.



RETOUR

Couplée au centreur bloqueur Attitude, cette meuleuse permet entre autres de personnaliser le montage des montures sportives.

Pour garantir une parfaite adaptation aux montures galbées, Briot Attitude offre une finition en biseau incliné. Cette fonctionnalité est personnalisable sur n'importe quelle zone du verre, et peut se combiner à n'importe quelle courbe de biseau, y compris le mini-biseau. Cet avantage permet d'obtenir des résultats qualitatifs et facilite le traitement des montures aux zones nasales ou temporales épaisses.

Cette version « Attitude II » offre également les fonctions biseau step et Sd Design.



RETOUR

Perception 2 est une meuleuse tout-en-un conçue pour s'intégrer parfaitement dans votre atelier, elle s'affranchit du traceur mécanique pour privilégier la technologie Gravitech brevetée GraviTech®, la première technologie disponible qui permet de détecter la véritable forme d'un verre de démonstration.



RETOUR

Equipé de la technologie Gravitech®, le centreur bloqueur Alta Evolution utilise un seul point de référence pour recréer parfaitement la forme en quelques secondes seulement. Grâce à notre technologie brevetée Gravitech®, les utilisateurs obtiennent de meilleurs résultats en termes de traçage optique avec une reproduction et un dimensionnement parfaits de la forme.



L'Eye Refract réalise une réfraction physiologique assistée par intelligence artificielle. Cela permet d'établir une prescription optique d'une grande fiabilité et d'optimiser le temps passé avec les patients.



RETOUR