



## LES TYPES DE VERRES CORRECTEURS

### Public :

Collaborateurs connaissant les amétropies et défaut de vision

### Objectifs :

Suite à cette formation, le stagiaire sera capable de :

- ▶ Conseiller ses clients sur le bon choix d'équipement unifocal (Monture + verres)
- ▶ Réaliser les prises de mesures à la réalisation d'un équipement unifocal

### Contenu :

- ▶ **Les verres convergents et divergents :**
  - Parcours de la lumière et déviation
  - Calcul de la puissance d'un verre
  - Centre optique et axe d'astigmatisme
- ▶ **Les matériaux des verres unifocaux :**
  - Caractéristiques des matériaux (Nbre d'Abbe, coupure UV, densité ...)
  - Notion d'indice et impact sur les épaisseurs
  - Fabrication et précalibrage
  - Avantages et précautions d'utilisation : conseils client
- ▶ **Les traitements :**
  - Caractéristiques, Avantages, Bénéfices client
  - Conseils client
- ▶ **Utilisation des catalogues fournisseurs :**
  - Grille de fabrication
  - Caractéristiques de verres

### Moyens pédagogiques :

Stage Intra-Entreprise alternant apports théoriques et mises en pratique. La formation se déroulera dans les locaux des participants. Le stage est animé par un formateur de la société optiKESformations.

### Outils pédagogiques :

Apports théoriques à l'aide de diaporamas et mises en pratique sous forme d'exercices concrets et de manipulations.

### Dispositifs de suivi :

Evaluation des compétences en début de formation, en cours et fin de stage par des mises en pratique.

### Durée :

7 heures

### Tarif :

Nous contacter

### Sanction :

Attestation de formation