PROGRAMME

- Définition de la basse vision, degré de handicap.
- Principales causes de la basse vision.
- La lumière et les effets de l'éclairage en basse vision.
- Équipements spéciaux et matériels spécifiques « Basse Vision ».
- Performances et utilisation des loupes et des systèmes télescopiques (Kepler-Galilée).
- Notions complémentaires pour l'examen de vue en basse vision.
- Notions de posturologie et d'ergonomie.

OBJECTIFS

Appréhender le handicap visuel sous ses différentes formes et y associer les équipements spéciaux d'aides visuelles possibles.

POINTS FORTS

- Élargissement des connaissances en basse vision, de plus en plus indispensables dans les métiers de l'optique lunetterie, au regard du vieillissement de la population.
- Formation dispensée par des universitaires et des professionnels (conférences).
- Formation proposée en mixité avec les étudiants de licence professionnelle optique professionnelle.
- Effectif maximum: 6 personnes.

OPTIQUE PROFESIONNELLE: BASSE VISION

PUBLIC CONCERNÉ

- Opticiens en activité ou demandeur d'emploi
- Collaborateurs
- Professionnel pratiquant la vente en magasin

PRÉREQUIS

- Bases d'optique geométrique
- Examen de vue optométrique

LIEU DE FORMATION:

UFR SciFA Bâtiment ISEA Technopôle de Metz

Dates: Septembre à Décembre 2021

Tarif: 300€

Durée: 48 heures*

Responsables de la formation :

Régine MAILLARD, Maître de conférences UFR Sciences Fondamentales et Appliquées (SciFA)

Contact: Valérie FAURE

Responsable formation continue 03 72 74 89 08

scifa-fc-contact@univ-lorraine.fr

^{*12} séances de 4 heures les mercredis après-midi