

# FORMATION BASSE VISION



Présentiel

Face à une situation de handicap visuel modéré ou sévère, non améliorable par des équipements optiques ou une prise en charge médicale, EasyOpto vous propose un stage de perfectionnement en basse vision (BV). Cette formation vous présente les connaissances pratiques et théoriques nécessaires à la prise en charge des personnes

malvoyantes. Vous pourrez ainsi proposer des aides spécifiques adaptées au déficit observé, comportant les dernières avancées technologiques des aides visuelles optiques et électroniques.

## OBJECTIFS

- Maîtriser les pathologies oculaires à l'origine des cas traités en basse vision
- Savoir accompagner et orienter le déficient visuel dans son parcours de soin
- Mettre en place une stratégie de rééducation orthoptique adaptée avec l'aide visuelle
- Mettre en place une aide visuelle adaptée avec la rééducation orthoptique en cours

## Prérequis

- Population concernée : **Opticiens et titulaires d'une formation en santé visuelle**
- Maîtrise de la réfraction mono & binoculaire

Durée

14H

Présentiel



## Points clé du Programme

- » Vision fonctionnelle et handicap visuel
- » Pathologies oculaires de l'adulte
- » Annonce du handicap et rôle de l'entourage
- » Stratégies de réadaptation et étude l'ergonomie
- » Prise en charge et rééducation orthoptique en basse vision
- » Prise en charge visuelle par aides optiques



## Méthodologie et outils pédagogiques

- Exposés théoriques et discussions.
- Tout le matériel de BV est fourni sur place.
- Prendre vos cas cliniques.
- Intervenant : Lionel BRICARD :
  - Directeur & Formateur de l'OF EasyOpto
  - Enseignant en optique physiologique, réfraction et contactologie
  - Enseignant en Orthoptie et formateur pour les Infirmiers à la faculté de Médecine de Montpellier

- Intervenant : Annie PATARD :
  - Orthoptiste à la Clinique Beau Soleil Montpellier
  - Formatrice et Auteure de logiciel en BV
  - Oratrice et Enseignante à la faculté de Médecine de Montpellier en Orthoptie
  - Membre fondateur d'association de déficients visuels