

## PRÉSENTIEL

### RÉFRACTION COMPLEXE ET ETUDE DE LA VISION BINOCULAIRE

Cette formation vous permettra de faire une étude approfondie des troubles de la vision binoculaire et d'analyser les résultats des tests pour mettre en évidence une procédure de prise en charge visuelle adéquate. Nouvelle correction ? Verres anti-fatigue ? Conseils ergonomique et consignes de port ? Rééducation orthoptique pour développer les réserves fusionnelles ou relâcher un excès accommodatif ? Vous pourrez échanger à partir d'exemple concrets apportés par le formateur ou les participants. Alors pourquoi attendre ?



## OBJECTIFS

- Dépister les anomalies de la vision binoculaire
- Manipuler l'ensemble des tests de vision binoculaire et analyser la cohérence entre les différents tests
- Comprendre les inadaptations aux verres progressifs dues à une anomalie de la vision binoculaire
- Mettre en place les moyens de compensation nécessaire à chaque sujet
- Optimiser le protocole de prise en charge



## POINTS CLÉ DU PROGRAMME

- » Une vision binoculaire normale et anormale : fusion - stéréoscopie - phories - convergence et accommodation
- » Mesures des phories en VL et en VP compensées et décompensées
- » Prérequis à une rééducation fonctionnelle durable : plan d'action



## PRÉREQUIS

- Savoir réaliser une réfraction subjective monoculaire VL et VP
- Autonomie à l'auto-réfracto-kératomètre



## MÉTHODOLOGIE ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Evaluation des pratiques professionnelles en début et en fin de formation
- Intervenant : Lionel BRICARD :
  - Opticien spécialisé et ancien assistant en cabinet d'ophtalmologie
  - Enseignant en optique physiologique
  - Enseignant en Licence en Contactologie
  - Enseignant en Faculté de Médecine de Montpellier



N° DE PROG : 270189



14H

FORMATION PRÉSENTIELLE

MONTPELLIER \*AUTRES DATES DISPONIBLES SUR DEMANDE