



# OPTOMÉTRIE FONCTIONNELLE (NIV.1)

S'initier aux techniques de réfraction

OPTOMÉTRIE

## OBJECTIFS DÉTAILLÉS

- Connaître les bases théoriques de l'optométrie fonctionnelle
- Réaliser un bilan d'optométrie fonctionnelle
- Analyser l'ensemble des résultats obtenus

## PUBLIC & PRÉREQUIS

Opticiens diplômés ayant suivi, à minima, une formation de niveau II de type Licence en réfraction et vision binoculaire et **pratiquant régulièrement** la réfraction.

## PROGRAMME THÉORIQUE

- Principes de l'optométrie fonctionnelle
- Techniques d'examen et analyse de l'emmétropisation
- Techniques d'examen et analyse de la binocularisation
- Techniques d'examen et analyse de l'identification
- Synthèse des données recueillies

## PROGRAMME PRATIQUE

- Réaliser une anamnèse fonctionnelle, comportementale et développementale sur cas réels
- Réaliser les tests d'emmétropisation sur cas réel
- Réaliser les tests de binocularisation sur cas réel
- Réaliser les tests d'identification sur cas réel
- Réaliser la synthèse des données recueillies sur cas réel (bilan complet)
- Étudier des cas cliniques, les interpréter



### DURÉE

42 heures (2 fois 3 journées consécutives)



### LIEU

A l'ISV-Formation ou sur site



### TARIFS

A l'ISV : 2100€ HT  
Sur site : nous contacter



**INSTITUT DES SCIENCES DE LA VISION-FORMATION**

Formations supérieures en Optométrie

24 rue Robinson, 42100 Saint-Etienne  
info@isvision.fr / 04 77 95 31 70