



LA VISION DE L'ENFANT

Comprendre les spécificités de la réfraction
et de la vision binoculaire de l'enfant

OBJECTIFS DÉTAILLÉS

- Appréhender et comprendre la vision de l'enfant
- Pratiquer et analyser la réfraction et la vision binoculaire de l'enfant
- Spécificités de l'équipement optique de l'enfant

PUBLIC & PRÉREQUIS

Opticiens diplômés ayant suivi une formation de niveau II de type Licence en réfraction et vision binoculaire.

PROGRAMME THÉORIQUE

- Développement de l'amétropie et de la vision binoculaire de la naissance à l'âge adulte
- Principaux défauts binoculaire chez l'enfant
- Prévention des risques de myopisation et d'amblyopie
- Réfraction chez l'enfant
- Équipements réfractifs de l'enfant : type de montures, types de verres, traitements
- Centrages particuliers de l'équipement optique de l'enfant

PROGRAMME PRATIQUE

- Étude de cas : anamnèse et examens préliminaires de l'enfant
- Entraînement aux techniques de réfraction objective adaptées à l'enfant : techniques de skiascopie
- Entraînement aux techniques de réfraction subjective adaptées à l'enfant
- Entraînement à l'examen de l'accommodation et de la vision binoculaire chez l'enfant
- Étude de cas : analyse et prise de décision



DURÉE

1 journée (7h)
en présentiel



LIEU

A l'ISV-Formation ou sur site



TARIFS

Hors parcours DPC : 315€ HT
Parcours DPC : 350€ 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



N° 7581

Organisme enregistré par l'Agence nationale du DPC
Retrouvez toute l'offre du DPC sur www.monodpc.fr