



INSTITUT DES SCIENCES DE LA VISION-FORMATION

Formations supérieures en optométrie

PROGRAMME DE FORMATION PROFESSIONNELLE

U7 PPSV

Pratique Professionnelle
en Sciences de la Vision



INSTITUT DES
SCIENCES DE LA
VISION

Formations supérieures en Optométrie

La formation U7-PPSV a pour objectif de perfectionner les professionnels de la santé visuelle en matière de pratique optométrique. Le contenu de la formation est exclusivement orienté sur des travaux sur cas réels. Il est établi selon les exigences du Diplôme Européen d'Optométrie et permet d'acquérir des compétences reconnues au niveau national et international.

U7-PPSV s'adresse aux personnes passionnées par l'optométrie, souhaitant aborder les problématiques visuelles dans leur ensemble, à travers une grande diversité de déficiences visuelles. La formation fait appel à l'implication, au dynamisme, à l'ouverture d'esprit et au professionnalisme de chacun. Elle encourage les participants à affirmer leurs choix et mesurer la responsabilité de leurs actes.



PUBLIC VISÉ

Professionnels titulaires de diplômes en optométrie de niveau I (Bac+5).

La formation PPSV est prioritairement accessible aux personnes ayant suivi les unités U1 à U6 à l'ISV-Formation.

Admission sur dossier de candidature et entretien individuel.

ORGANISATION & CONTENU

Chaque session accueille des groupes de 8 à 10 personnes. Cette organisation en groupe restreint permet de favoriser les interactions et assurer une pratique intensive pour chaque stagiaire.

> **Les bilans visuels sont réalisés sur des cas réels et variés**, en partenariat avec plusieurs structures extérieures (EPAHD, associations de malvoyants...).

> **Des AIC, Ateliers d'Intégration Clinique.** Pendant qu'un groupe effectue un bilan visuel, les autres participants travaillent sur des ateliers organisés en fonction de leurs besoins, pour revoir et analyser des techniques non maîtrisées pendant les examens visuels.

MOYENS MATÉRIELS

> **Une salle d'examen de vue entièrement équipée**, comprenant le matériel nécessaire à la réalisation de bilans visuels complets.

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES ACQUIS

> Élaboration d'un portfolio des cas cliniques suivis au cours de la formation (conforme au portfolio du Diplôme Européen d'Optométrie).

> Étude et recueil de cas réels.

> Suivi des patients.

DURÉE

> **Session** : de Janvier à Juin

18 jours de formation pratique intensive répartis sur 6 mois à raison de 3 jours par mois, soit 135 heures de formation.

COÛTS & FINANCEMENT

> **Financement individuel** : 1920€ TTC

> **Financement entreprise** : 2025€ HT

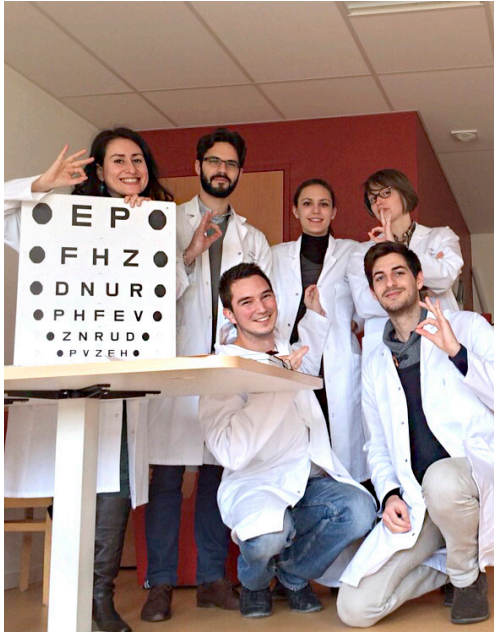
Pour plus de renseignements, merci de contacter M. BROUILLAT :

TEL. 04.77.95.31.70

MAIL. c.brouillat@isvision.fr

FORMATION POUR LES PROFESSIONNELLS DE LA SANTÉ VISUELLE

PRATIQUE PROFESSIONNELLE EN SCIENCES DE LA VISION



RÉALISATION DE BILANS VISUELS COMPLETS

> Bilan réfractif

Prise de mesure de la réfraction pour connaître l'état visuel et déterminer ainsi la prescription de lunettes ou de lentilles de contact.

> Bilan accommodatif et/ou moteur lors de problèmes de vision binoculaire

Évaluation de la capacité et l'efficacité des muscles oculomoteurs pour la lecture à toutes distances.

> Bilan lentilles de contact

Grâce au stock de lentilles de contact que nous possédons sur place, il est possible de faire l'essai de lentilles cornéennes adaptées à la vue (myope, hypermétrope, astigmatisme ou presbyte) et de réaliser des adaptations plus spécialisées dans les cas de kératocône, post chirurgie réfractive, œil sec, etc. Nous adapterons selon les cas, lentilles souples, gaz perméable, sclérales, hybrides, ortho-K, etc.

> Bilan des aides visuelles

Analyse des besoins, définition de solutions d'aides matérielles, conseil en matériel de Basse Vision.

> Bilan ergonomique

Analyse des conditions matérielles de travail (poste de travail, écran, etc.). Conseil d'organisation, optimisation ergonomique, éclairage.

> Bilan sportif

Analyse des besoins et mise en place d'un programme d'entraînement visuel individuel et spécifique afin d'améliorer la vision et la performance sportive.

> Bilan pédiatrique

Évaluation de l'acuité visuelle de bébés et enfants âgés de moins de 16 ans (sous prescription médicale).

> Bilan gériatrique

Bilan visuel de personnes âgées en EPAHD, sous la responsabilité du médecin traitant : conseil d'optimisation ergonomique, d'éclairage et de solutions d'aides optiques ou matérielles.

Une fois le déficit visuel diagnostiqué, une collaboration avec une équipe multidisciplinaire (ophtalmologiste, orthoptiste, ostéopathe, orthophoniste, etc.) est mise en place afin d'établir un plan global d'adaptation ou de réadaptation. Les objectifs sont de réduire l'impact du déficit visuel sur les activités de tous les jours en tenant compte des habitudes de vie et de l'environnement du patient.

MÉTHODE DE TRAVAIL

Les bilans visuels sont réalisés en groupes de 2 ou 3 stagiaires, de façon autonome, sous la supervision du responsable de la formation. Ce dernier examine leurs compétences, de l'anamnèse jusqu'aux conclusions.

Avant la réalisation de chaque bilan visuel, un briefing permet de s'assurer que le protocole est connu et maîtrisé par les stagiaires, et de préparer la salle ainsi que le matériel nécessaire.

A la fin du bilan visuel, les stagiaires présentent leurs conclusions au patient, en présence du responsable de formation. Un débriefing est ensuite fait avec l'ensemble des participants afin de partager les notions abordées et d'approfondir les connaissances.

Objectif DEO

UNE AIDE POUR LA RÉALISATION DU PORTFOLIO

Comme toutes les formations proposées par l'ISV-Formation, le programme de U7-PPSV est établi de façon à favoriser la réussite du Diplôme Européen d'Optométrie.

Cette formation représente une aide précieuse pour la réalisation du portfolio exigé par l'ECOO pour l'obtention du DEO.



INSTITUT des SCIENCES de la VISION - Formation FORMATIONS SUPÉRIEURES EN OPTOMÉTRIE

23 rue des Hauts de Terrenoire, 42100 Saint-Etienne

T. 04 77 95 31 70 | F. 04 77 95 31 79

M. info@isvision.fr

www.isvision.fr

www.facebook.com/InstitutDesSciencesDeLaVision

