

SCIENCES DE LA VISION

LICENCE PROFESSIONNELLE D'OPTIQUE



ISO

De la passion naît l'excellence

www.iso.fr



L'expertise en santé visuelle

Pour cette spécialisation en **optométrie, contactologie et basse vision**, l'ISO et l'Université Paris-Saclay, se sont associés en croisant leurs compétences et savoir-faire. Résultat, une formation en alternance dont l'objectif est d'offrir des **services visuels performants** à la population. En développant leur expertise dans le domaine paramédical, les titulaires du diplôme d'opticien se positionnent comme de véritables **professionnels de la santé visuelle**. La Licence Professionnelle d'Optique les forme notamment à effectuer des mesures précises et complètes des performances visuelles et à procéder à l'adaptation des lentilles de contact.



LE CURSUS

La Licence Professionnelle d'Optique compte 509 heures de formation. Elle s'effectue en alternance sur un ou deux ans ou en initial en un an à l'Université Paris-Saclay.

Les étudiants réalisent dans le cadre du projet tuteuré, un Travail d'Études et de Recherche (mémoire bibliographique sur un sujet ayant trait à l'optométrie, la contactologie ou la basse vision) qui donne lieu à la rédaction d'un mémoire et d'une soutenance orale.

LES FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les titulaires de la **Licence Professionnelle d'Optique** peuvent intégrer le "**Master Biologie Santé spécialité Sciences de la Vision**" (Bac +5), diplôme délivré par l'Université Paris-Saclay.

LES DÉBOUCHÉS

L'excellence de la formation ISO et la notoriété de la **Licence Professionnelle d'Optique** de l'Université Paris-Saclay, confèrent à nos étudiants une employabilité exceptionnelle. Les licenciés peuvent accéder à des **postes à forte responsabilité et technicité**

- ADAPTATEUR EN LENTILLES DE CONTACT
- OPTICIEN-OPTOMÉTRISTE
- SPÉCIALISTE EN BASSE VISION



STAGES À L'ÉTRANGER

ÉTATS-UNIS, CHINE, AUSTRALIE, ROYAUME-UNI, TAIWAN

L'ISO dispose du plus vaste réseau de partenariats internationaux. Elle offre ainsi la possibilité à ses étudiants d'effectuer des stages cliniques de un à deux mois à l'issue de la Licence Professionnelle d'Optique. Les étudiants y approfondissent leurs compétences optométriques et développent de nouveaux savoir-faire au sein de différents services : réfraction, basse vision, contactologie, strabisme, chirurgie réfractive (...) mais également d'expérimenter l'immersion totale dans une nouvelle culture, développer son employabilité, ses capacités d'adaptation et sa maîtrise des langues.



ISO

De la passion naît l'excellence

TÉMOIGNAGES

Pauline BABIN,
Stage à Sydney

« Ce stage a vraiment été une expérience incroyable et s'est avéré bénéfique à tous les niveaux. »



« J'ai passé 2 mois en Australie, une destination de rêve dont 6 semaines de stages aux missions intéressantes : rencontre de patients à l'hôpital universitaire, travaux pratiques et cours d'optométrie et de contactologie classiques et avancés, aux côtés des étudiants de 5^e et dernière année. Mon coup de cœur ? Le cours d'optométrie pédiatrique. [...] C'était très agréable de travailler avec de vrais patients et de se sentir utile. Le sentiment incroyable d'avoir pu aider une personne à retrouver la vue grâce aux lentilles adaptées. »



Vincent VUILLAUME
Diplômé de la Licence Professionnelle d'Optique

« En tant que professionnel de santé visuelle, je me sens investi d'une mission d'utilité sociale. »

« Très stimulé par mes études d'optique, j'ai choisi de me spécialiser en santé visuelle avec la Licence Professionnelle d'Optique en alternance. L'optique offre énormément de débouchés et représente un marché en pleine expansion. [...] Je n'ai que de bons souvenirs à l'ISO. Tout y est propice à notre réussite, avec un cadre sécurisant pour étudier et des enseignants très accessibles. »

INFOS PRATIQUES

● Le programme

- 3 UE d'optométrie
- 3 UE de contactologie
- 1 UE de basse vision
- 1 UE SUO (sensibilisation aux urgences ophtalmiques)
- 1 UE transverse (anglais, informatique et législation)
- 1 UE de pratique professionnelle (synthèse des connaissances acquises en optométrie et en contactologie)
- 1 unité d'enseignement Travail d'Étude et de Recherche (réalisation d'une étude bibliographique sur un sujet lié à l'optométrie, la contactologie, la basse vision)

● Centres de formations

Bordeaux, Lille, Lyon, Nancy, Nantes, Paris, Toulouse

● Date limite de dépôt

Mi - mai

● Candidature

Dossier de candidature à retirer sur le site de la Faculté des Sciences d'Orsay :
<https://www.universite-paris-saclay.fr/>
ou auprès de l'ISO de votre choix.

PLUS D'INFOS SUR WWW.ISO.FR