

Taux de réussite

2018-2019	88%
2017-2018	96%
2016-2017	95%

63 diplômés en 2019

Modalités de suivi

En formation initiale :

M1 de septembre à juin

M2 de septembre à décembre

suivi d'un stage de 6 mois

En formation par alternance :

M1 en 2 ans

M2 en 1 ou 2 ans

à raison de 3 jours (lundi à mercredi) toutes les 2 semaines

Conditions d'accès

Compte tenu de sa spécificité, cette formation est principalement destinée aux titulaires de la licence professionnelle d'optométrie de l'Université Paris-Saclay.

Modalités de candidature

Les dossiers de candidature sont disponibles sur le site de la formation courant mars de l'année précédant l'inscription.

Responsable

Richard Legras

0169352155

richard.legras@u-psud.fr

Responsable-adjoint

Yves Riaux

0169153688

yves.riaux@u-psud.fr

Lieu de la formation

Faculté des Sciences d'Orsay

- Un **diplôme national** habilité par l'Etat,
- des diplômes d'université (DU Basse Vision , DU Santé Oculaire, Sciences de la Vision Intermédiaire, avancé, expert),
- des formations axées sur la **pratique professionnelle**,
- du **matériel pédagogique de qualité et diversifié**,
- un encadrement et des locaux à taille humaine,
- un **encadrement personnalisé**.
- des compétences en Optométrie, Contactologie, Basse Vision et Santé oculaire
- une équipe enseignante composée de professionnels,
- une formation adaptée aux différents publics (**étudiants**, alternance par **apprentissage, contrat pro...**),
- un **excellent taux d'insertion** (>95%),

Organisation de la formation

La formation est constituée de deux niveaux : Master 1 (M1 – 60 ECTS) et Master 2 (M2 – 60 ECTS). En formation initiale, cette formation est réalisée en deux ans. La première année est constituée d'un peu plus de 500 heures. La seconde se compose de 200 heures de cours. Les étudiants réalisent ensuite un stage de 6 mois de janvier à juin. En formation par alternance, le master peut se suivre en 3 ans. Le M1 est réalisé en deux ans au rythme d'environ 3 jours de formation en début de semaine toutes les 2 ou 3 semaines. Le M2 est ensuite suivi en 1 an. Un stage de 30 à 45 jours ouvrés devra être réalisé en une ou plusieurs périodes.

Les étudiants devront être capable de concevoir une étude expérimentale dans le domaine des sciences de la vision. Pour ce faire, dès le M1, ils travailleront en équipe par groupe de 2 ou 3 pour réaliser une étude expérimentale qu'ils présenteront lors d'une soutenance et par l'intermédiaire d'un poster. En M2, ils devront à nouveau réaliser le même type de projet mais cette fois-ci seul.

Insertion professionnelle (enquête réalisée en décembre 2017)

- 94% des diplômés du master des 4 dernières années ont un emploi.
- Le salaire moyen annuel brut est de 32 k€ (+7 k€ / L3Pro).
- 87% pratiquent les examens de vue qui représentent en moyenne plus de 50% de leur temps.
- 72% pratiquent l'adaptation de lentilles de contact qui représente en moyenne plus de 25% de leur temps.
- Un tiers exerce chez un ophtalmologiste et ¼ a une activité secondaire principalement de l'enseignement)
- 1 poursuite en thèse par an en moyenne

Complément de formation préconisé

- **DU Santé Oculaire (peut être réalisé en parallèle)**

Semestre 1 - 248h

Anatomie (39h)	4
Biologie 1 (31h)	3
Analyse de la vision (49h) niveau intermédiaire	6
Optique de contact (49h) niveau intermédiaire	6
Analyse de la Basse Vision (52h) niveau intermédiaire	6
Recherche expérimentale (28h)	5

Semestre 2 - 264h

Optique (25h)	3
Optique physiologique (62h)	6
Analyse de la vision (49h) niveau avancé	6
Optique de contact (49h) niveau avancé	6
Analyse de la Basse Vision (49h) niveau expert	6
Anglais (30h)	3

Semestre 3 - 203h

Statistiques (50 h)	5
Biologie 2 (31h)	3
Analyse de la vision (42h) niveau expert	8
Optique de Contact (42h) niveau expert	8
Analyse de la vision de l'enfant (25h)	3
Anglais (20h)	3

Semestre 4

Stage	30
22 semaines en FI 6 à 9 semaines en FC	

