

M1 Sciences de la Vision

Formation initiale

Objectifs pédagogiques de la formation

Le tissu industriel de l'optique ophtalmique (laboratoires de lentilles de contact, verriers, fabricants de matériels...) est demandeur de collaborateurs possédant une double compétence en analyse de la vision et/ou optique de contact et en recherche expérimentale. En effet que ce soit pour occuper des postes de conseillers techniques et formateurs dans les laboratoires de lentilles de contact ou bien pour travailler au sein d'un service de recherche ou développement il est nécessaire de posséder à la fois des connaissances et un savoir-faire précis dans le domaine de la vision, de l'optique de contact mais aussi une réelle expérience de la recherche expérimentale. Le Master Sciences de la Vision permet l'acquisition de ces compétences, il vise donc exclusivement une insertion professionnelle dans l'industrie ophtalmique.

Compétences

Mener une étude expérimentale dans le domaine des Sciences de la Vision

Admission

- **Prérequis**

Nous formons des professionnels possédant une double compétence en analyse de la vision et/ou optique de contact et en recherche expérimentale. Les compétences techniques doivent avoir été abordées dès la licence sans quoi l'étudiant ne pourra pas suivre sereinement la formation. Par conséquent, seules les personnes ayant un niveau intermédiaire dans les compétences techniques analyse de la vision et optique de contact peuvent être acceptées dans la formation.

- **Capacité d'accueil (Information rentrée 24-25)**

18

- **Modalités de sélection**

Sur dossier

Organisation des enseignements

- Langues d'enseignement
Français

- Lieux d'enseignement
91400 - ORSAY

Informations pratiques

Responsables de formation :

Richard LEGRAS - richard.legras@universite-paris-saclay.fr

Nicolas BAYAN - nicolas.bayan@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat pédagogique :

Sylvie GALLIOU - sylvie.galliou@universite-paris-saclay.fr

Mention - Sciences de la vision

M2

Sciences de la Vision

Formation initiale

Formation continue

Objectifs pédagogiques de la formation

Le tissu industriel de l'optique ophtalmique (laboratoires de lentilles de contact, verriers, fabricants de matériels...) est demandeur de collaborateurs possédant une double compétence en analyse de la vision et/ou optique de contact et en recherche expérimentale. En effet que ce soit pour occuper des postes de conseillers techniques et formateurs dans les laboratoires de lentilles de contact ou bien pour travailler au sein d'un service de recherche ou développement il est nécessaire de posséder à la fois des connaissances et un savoir-faire précis dans le domaine de la vision, de l'optique de contact mais aussi une réelle expérience de la recherche expérimentale. Le Master Sciences de la Vision permet l'acquisition de ces compétences, il vise donc exclusivement une insertion professionnelle dans l'industrie ophtalmique.

Compétences

Mener une étude expérimentale dans le domaine des Sciences de la Vision

Admission

- **Prérequis**

Nous formons des professionnels possédant une double compétence en analyse de la vision et/ou optique de contact et en recherche expérimentale. Les compétences techniques doivent avoir été abordées dès la licence sans quoi l'étudiant ne pourra pas suivre sereinement la formation. Par conséquent, seules les personnes ayant un niveau intermédiaire dans les compétences techniques analyse de la vision et optique de contact peuvent être acceptées dans la formation.

- **Capacité d'accueil (Information rentrée 24-25)**

18

- **Modalités de sélection**

Sur dossier

Organisation des enseignements

- Langues d'enseignement
Français

- Lieux d'enseignement
91400 - ORSAY

Informations pratiques

Responsables de formation :

Richard LEGRAS - richard.legras@universite-paris-saclay.fr

Nicolas BAYAN - nicolas.bayan@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat pédagogique :

Gaëlle ROUSSEL - gaelle.rousseau@universite-paris-saclay.fr