# Informations pratiques

#### Responsable de Formation

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

#### Pour votre orientation et votre insertion professionnelle

Pôle OCPE - accueil.oip@universite-paris-saclay.fr

Pôle IPPA - insertion.professionnelle@universite-paris-saclay.fr

Antenne d'Orsay - 01 69 15 54 47

Bât. 333 - 1er étage. Rue du Doyen A. Guinier. Orsay (91)

Antenne de Sceaux - 01 40 91 17 98

Bât. B - RDC Bas. 54 boulevard Desgranges. Sceaux (92)

#### Lieu d'enseignement

Campus d'Orsay

Faculté des Sciences (RER B Orsay Ville)

#### Frais de formation

Le coût de la formation se compose des Frais de Formation, des Droits d'Inscription aux diplômes et de la CVEC pour les apprentis et les étudiants seulement (103 €)

Frais de Formation : Uniquement pour les parcours en alternance (Contrats Pro, Salariés...). Les étudiants (FI - Formation Initiale) ne paient pas de frais de formation.

#### Licence

Tarif Entreprise 6750 € (contrat pro et d'apprentissage) ou 6580 € (autres cas) Tarif individuel 5264 €

#### **DU Optométrie 1**

Tarif Entreprise 2980 € - Tarif individuel 2384 €

#### **DU Contactologie 1**

Tarif Entreprise 3093 € - Tarif individuel 2474 €

#### Droit d'inscription (DI - tarif 2025-2026)

Licence 178 €

DU 397 €







#### **Licence Professionnelle**

# Optique professionnelle parcours Optométrie

+ Formation initiale + Contrat d'apprentissage + Contrat de professionnalisation + Formation Continue

## ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE PREMIER CYCLE

**PARIS-SACLAY** 

# Objectifs de la formation



- + La formation vise à former des opticiens spécialisés en optométrie et contactologie. Le diplômé occupe des emplois d'opticien/optométriste en magasin d'optique afin d'y pratiquer les examens de vue et les adaptations en lentilles de contact.
- + Elle a pour principal objectif de donner deux compétences que sont la réalisation d'examens de vue (optométrie) et l'adaptation de lentilles de contact (contactologie).

# **Compétences**



- + Réaliser le diagnostic amétropique, binoculaire, accommodatif et prise en charge chez une personne ayant un état oculaire normal et ne présentant pas de maladies systémiques.
- + Équiper en lentilles de contact des personnes ne présentant pas de pathologies oculaires ou d'atteintes cornéennes.
- + Comprendre les répercussions visuelles des principales pathologies cécitantes et découvrir les méthodes de prise en charge par un opticien spécialisé (réfraction spécifique, matériels disponibles et prises en charge financière).
- + Sensibilisation aux urgences ophtalmiques

## Admission

#### Public visé

La formation est ouverte aux :

+ Titulaires d'un BTS Opticien lunetier (majoritairement).

#### Modalités de candidature

+ Pour une candidature à Orsay : candidature sur la plateforme http://ecandidat.universite-parissaclay.fr. Vous pouvez candidater en formation à plein temps (étudiants) et/ou en alternance (apprentis, contrat de pro, salariés en formation continue). Dépôt des candidatures : à partir de février 2025.

+ Pour une candidature dans un de nos centres partenaires : Dossier à télécharger sur http:// www.optometrie.universite-paris-saclay.fr/, puis à envoyer par mail au centre partenaire de votre

#### **Accessibilité**

+ Si vous êtes en situation de handicap, vous aurez besoin d'un plan d'accompagnement de l'étudiant handicapé (PAEH). Prenez d'ores et déià contact avec le service de médecine préventive étudiante de l'Université : sante-etudiants@universite-paris-saclay.fr et contactez le service handicap & études handicap : etudiant@universite-paris-saclay.fr

+ Le référent handicap, en lien avec l'équipe pédagogique, pourra décider des mesures nécessaires à mettre en place pour faciliter vos études.

# Organisation des enseignements

#### Organisation générale de la formation

+ Les enseignements sont organisés de la manière suivante : enseignements participant à l'assimilation de connaissances théoriques, à l'acquisition de compétences pratiques et de compétences nécessaires à l'analyse et à la prise en charge de cas relevant de la pratique professionnelle (optométrie, contactologie).

+ Une sensibilisation aux principales urgences ophtalmiques, qui peuvent être rencontrées lors d'une pratique professionnelle des examens de la vue et de l'adaptation des lentilles de contact, vient naturellement compléter la formation.

+ Les besoins de prise en charge d'une population vieillissante qui rencontre des problèmes visuels liés à l'âge sont nombreux, il est donc apparu nécessaire d'initier les étudiants à cette pratique appelée Basse vision.

## Le parcours Optométrie

+ Il est aujourd'hui reconnu que le niveau technique nécessite une formation technique accrue pour faire face aux nouvelles responsabilités des opticiens, ce qui justifie la mise en place du parcours Optométrie. L'article L4362-10 du code de la Santé Publique paru au Journal Officiel du 22 décembre 2006 mentionne que « Les opticiens-lunetiers peuvent adapter, dans le cadre d'un renouvellement, les prescriptions médicales initiales de verres correcteurs datant de moins de trois ans dans des conditions fixées par décret, à l'exclusion de celles établies pour les personnes âgées de moins de seize ans et sauf opposition du médecin ».

## Aménagement d'études

Que vous soyez étudiant engagé dans la vie active ou assumant des responsabilités particulières, l'Université Paris-Saclay vous aide à suivre vos études en mettant en place des modalités pédagogiques adaptées en application de l'article 10 du nouveau cadre national des formations.

- + Prenez contact avec votre secrétariat pédagogique, votre directeur d'études ou votre responsable pédagogique.
- + Si votre demande est validée, un contrat pédagogique spécifique vous sera proposé. + Des aménagements d'études peuvent également être proposés dans le cadre d'un contrat pédagogique individuel et/ou du dispositif d'accompagnement personnalisé suivi

#### Durée de la formation

- En formation initiale et en formation par apprentissage, la formation dure 1 an, quelque soit le statut de l'étudiant. Elle peut être suivie à la Faculté des Sciences d'Orsay de l'Université Paris-Saclay ou dans l'un de ses centres partenaires à Angers (2 centres), Bordeaux, Bures-sur-Yvette, Castres, Cusset, Grenoble (3 centres), Lille, Lyon, Marseille, Nancy, Nantes, Nice, Paris (3 centres), Perpignan, Reims, Rennes, La Réunion, Toulouse, Val de Reuil et Vire.

+ Elle peut être suivie en 2 ans uniquement à Orsay en cas d'auto-financement.

#### Modalités d'évaluation

- + Les apprenants sont évalués à l'écrit sous forme de QCS principalement, à l'oral et lors d'examens de travaux pratiques.
- + Les épreuves finales représentent environ 50% de la moyenne. Les 50% restant sont évalués par l'intermédiaire de plusieurs épreuves de contrôle continu.

#### Rythme de la formation

- + En formation initiale, les enseignements sont dispensés toute la semaine de début
- + En alternance, les enseignements sont dispensés du lundi au mardi ou mercredi toutes les semaines pour la formation en 1 an, et toutes les 2 semaines pour la formation en 2 ans, de septembre à fin mai.

#### Stage: une véritable expérience professionnelle

///// + En formation initiale, le stage se déroule d'avril à juin.

#### **Programme**

ECTS	Cours	TD	TP
10	77		
7	57		
3	20		
10	79		
7	59		
3	20		
10		69	64,5
5		69	
5			64,5
10		69	64,5
5		69	
5			64,5
20	5	18	
3	3	18	
8	2		
9			
	10 7 3 10 7 3 10 5 5 10 5 5 20 3 8	10 77 7 57 3 20 10 79 7 59 3 20 10 5 5 10 5 20 5 3 3 8 2	10 77 7 7 57 3 20 10 79 7 59 3 20 10 69 5 69 5 69 5 20 5 18 3 3 18 8 2

# Débouchés

#### Taux de réussite

+ Le taux de réussite est de 80 à 90% en fonction des années.

#### Poursuite d'études

Les étudiants peuvent poursuivre leurs études, sous réserve d'acceptation, vers :

- le Master Sciences de la Vision de l'Université Paris-Saclay pour une insertion dans l'industrie ophtalmique.
- les DU Post-Licence (Optométrie avancé, Contactologie avancé, Santé oculaire, Basse vision, Opto-Contacto expert)

## Insertion professionnelle

- + Opticien spécialisé en optométrie, en contactologie et en basse vision.
- + Responsable technico-commercial.