

Recrutement universitaire pour la formation d'Ingénieur·e de l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS) en première et deuxième année

25 à 30 places toutes filières confondues

Les étudiant·es admis·es pourront accéder à l'ensemble des filières de formation (filière classique, filière par apprentissage, filière Innovation-entrepreneur, doubles diplômes) et pourront obtenir le diplôme d'ingénieur·e de l'IOGS. Ils et elles pourront ainsi obtenir en 2 ou 3 ans une formation d'ingénieur·e physicien·ne de haut niveau, reconnue internationalement. Ils et elles auront aussi accès aux masters recherche co-habilités par l'IOGS.

Depuis 2016, le recrutement sous contrat d'apprenti·e est facilité. Les candidat·es admissibles peuvent postuler dès leur notification d'admission sur des postes proposés par des entreprises.

La formation ouvre **un large choix de métiers** dans la recherche et le développement, l'ingénierie, l'industrialisation et le management des hautes technologies qui se développent autour de l'optique et de la photonique. Elle débouche sur des **secteurs d'activité variés** : défense, spatial, services et ingénierie, instrumentation et mesure, transports, télécommunications, énergie, santé, lasers, nanotechnologies... Les diplômés trouvent rapidement un emploi dans les grandes entreprises, les grands établissements (CEA, ONERA, CNRS...), les PME et les « start-up » innovantes.

Les étudiant·es ayant validé

au moins 120 ECTS en Physique (niveau L2 ou plus)

sont encouragé·es à concourir et à bénéficier de la possibilité d'obtenir le diplôme en 3 ans, notamment par **l'apprentissage**.

Sont aussi concerné·es les étudiant·es ayant validé :

2 années de classes préparatoires TPC

un BTS en optique, de type Systèmes Photoniques ou Opticien Lunetier complété par une année de formation complémentaire (prépa ATS par exemple)

un DUT ou BUT en Mesures Physiques

(de préférence complété par une année de prépa ATS pour les DUT)

2 ou 3 années de licence de physique (en majeure ou en mineure)

ou toute autre formation similaire.

Les titulaires d'un niveau **équivalent à un master 1 de Physique** et ayant donc validé 180 ECTS, peuvent candidater à une **admission en deuxième année** du cursus d'ingénieur.

La procédure d'admission est **gratuite** pour tous·tes les **boursier·ères**.

Modalités de l'admission

Le jury d'admission jugera sur dossier, puis au cours d'épreuves écrites et orales et d'entretiens, du classement des candidat·es pour l'admission en première et deuxième année d'ingénieur·e à l'IOGS.

1- Admissibilité sur dossier

Le dossier de candidature est constitué

Du présent dossier de sélection (cf ci-après, à partir de la page 3) complété par :

- 1 CV
- Une photo d'identité et une copie de la carte d'identité ou du passeport pour les candidat·es étranger·ères
- La copie du Baccalauréat ou du diplôme étranger équivalent
- Le relevé complet des résultats de cet examen
- Les relevés de notes de toutes les années d'études avec les descriptifs des unités d'enseignement
- Une lettre de motivation et de projet professionnel
- Toute pièce complémentaire pouvant éclairer le jury
- Une traduction devra être jointe aux documents rédigés dans une langue autre que le français ou l'anglais.
- Le motif de toute interruption d'études et sa justification devront être fournis
- Les frais de dossier, soit 100€, sauf pour les étudiant·es boursier·ères du gouvernement français (fournir un justificatif).
- Une ou deux lettres d'appréciation seront établies, de préférence par le·la professeur responsable du diplôme exigé pour l'admission par voie universitaire à Institut d'Optique ou des professeurs responsables d'unités d'enseignement. Il peut aussi s'agir d'un·e encadrant·e de stage. Elles devront parvenir directement soit par email soit par voie postale aux adresses mentionnées dans l'entête **au plus tard le 03 avril au soir**.

Le dossier complet doit parvenir à l'Institut d'Optique avant le **jeudi 03 avril au soir, soit par email soit par voie postale (cf entête du présent document en page 1 pour les coordonnées)**

Les admissibilités seront prononcées le 28 avril

2- Proposition d'admission

Les étudiant·es déclaré·es admissibles seront convoqué·es à l'Institut d'Optique le **12 mai** pour des tests écrits et les **13, 14, 15 et 16 mai**, pour des tests oraux et entretiens de motivation. De façon exceptionnelle et sur justification motivée par email, ces épreuves orales pourront se dérouler en visioconférence.

Les résultats du 2^e semestre de l'année en cours, même partiels, doivent être joints au dossier au plus tard le **9 mai**

Les propositions d'admission en liste principale et liste complémentaire seront prononcées le 20 mai

Les candidat·es classé·es reçoivent un dossier d'inscription

3- Admission définitive

Les candidat·es classé·es en liste principale doivent donner leur réponse avant le **Vendredi 20 juin**

Ils et elles sont considéré·es comme admis·es à la réception du dossier d'inscription complet

À chaque démission d'un·e candidat·e classé·e en liste principale, le jury décide ou non d'appeler des candidat·es classé·es en liste complémentaire.

Dossier de sélection

Conseils pour la constitution du dossier

Merci de remplir le dossier ci-après en donnant le maximum de précisions sur votre cursus en fonction des règles de votre établissement d'origine. Conservez-en une copie.

Le format de ce dossier peut être adapté à votre situation, à condition que la présentation soit claire et que toutes les informations demandées soient présentes. Les documents électroniques ou scannés sont préférables à ce stade de la procédure.

Vous vous engagez sur l'honneur quant à l'exactitude des renseignements portés sur ce dossier.

Le CV fourni doit être synthétique (une page). La lettre de motivation indiquera vos projets, les raisons de votre candidature et celles qui vous feraient choisir l'Institut d'Optique. Indiquez notamment les domaines ou métiers qui vous intéressent, et si vous seriez intéressé.e d'effectuer votre formation sous contrat d'apprentissage.

Le dossier complet doit parvenir **le jeudi 03 avril au soir au plus tard** de préférence par mail, sinon par courrier à l'une des adresses (mail ou postale) indiquées dans l'entête de ce document en page 1.

Demandez dès maintenant la ou les **lettres d'appréciation** afin que celles-ci nous parviennent à temps.

Votre état civil

Mlle, Mme, M. : Nom :Prénom :

Nationalité : Né(e) le : à

Adresse prioritaire (à laquelle vous désirez recevoir la réponse de l'Institut d'Optique) :

.....

..... Tél :

Adresse de la famille (si différente de la précédente) :

..... Tél :

Adresse électronique :

Votre baccalauréat ou équivalent étranger

Série..... Mention.....Obtenu en 20..... Académie de

Intitulé (si diplôme étranger équivalent) ou complément concernant le baccalauréat

.....

Nom du dernier établissement fréquenté :

Nom de l'établissement ayant délivré le diplôme (si différent du précédent) :

Intitulé complet du cursus suivi

Professeur responsable

Êtes-vous intéressé.e par l'apprentissage ? oui/non

Merci de renseigner au maximum les tableaux ci-dessous :

Bac +1		Bac + 2		Bac + 3		Établissements après Bac+3		
Moyenne générale S1	Rang S1	Moyenne générale S3	Rang S3	Moyenne générale S5	Rang S5	Nom	Moyenne générale	Rangs
Moyenne générale S2	Rang S2	Moyenne générale S4	Rang S4	Moyenne générale S6	Rang S6			

Notes obtenues au baccalauréat			Note(s) depuis le baccalauréat par ordre chronologique		
Anglais	Maths	Physique	Anglais	Maths	Physique (optique et électronique)

Avez-vous effectué une filière spécifique de préparation aux écoles d'ingénieur ou une classe préparatoire ?

Si oui : merci de joindre le relevé de notes ainsi que ceux que vous possédez (bac, L1, L2, L3, etc.).

Pour les notes de licence et plus, faire une moyenne par semestre et lister les notes, en se limitant à l'optique et l'électronique pour la physique.

Remarques ou observations :

.....

.....

.....

Je certifie l'exactitude des renseignements ci-dessus.

SIGNATURE DU· DE LA CANDIDAT·E

À le/...../.....

COMPLEMENTS au CV sur le cursus suivi depuis le baccalauréat

STAGES

Pour chaque stage effectué, donnez, quand cela est possible :

- La date et la durée du stage,
- Le nom de l'entreprise et du/de la responsable du stage en entreprise (avec son email si possible),
- Le sujet du stage et quelques lignes décrivant votre activité pendant le déroulement du stage.

Expliquez ci-dessous vos éventuels échecs, interruptions d'études, réorientations ou mobilités.

Je certifie l'exactitude des renseignements ci-dessus.

SIGNATURE DU· DE LA CANDIDAT·E

À le

Lettre d'appréciation confidentielle

À envoyer par email à : recrutement-universitaire@institutoptique.fr

Ou sous pli confidentiel à :

Recrutement universitaire, Institut d'Optique Graduate School

2 avenue Fresnel – 91127 Palaiseau Cedex

Cette lettre évalue les études faites par le·la candidat·e et son aptitude à les poursuivre en vue de l'obtention du diplôme d'Ingénieur·e de l'Institut d'Optique. Nous vous remercions du temps que vous consacrez à cette recommandation. Elle est pour nous un élément important d'estimation des chances de réussite et des motivations du·de la candidat·e. Elle doit nous parvenir **au plus tard le jeudi 03 avril 2025 par email (de préférence) ou par voie postale**. A minima, elle peut être remplacée par un avis de poursuite d'étude détaillé.

Nom et prénom du· de la candidat·e :

Signataire de l'appréciation

Nom et Prénom

Etablissement

Titre et fonction

Adresse électronique.....Téléphone

- Comment avez-vous eu l'occasion de vous faire une opinion sur le·la candidat·e ?

.....
.....

- Quelle est votre appréciation des capacités du· de la candidat·e et de leur adéquation aux études à Institut d'Optique ?

.....
.....

- Quel vous semble être son point fort vis à vis de ce cursus :

.....
.....

- Quel vous semble être son point faible vis à vis de ce cursus :

.....
.....

- Parmi les étudiant.es qui ont suivi, cette année, le même enseignement que le·la candidat·e, et qui étaient au nombre de ____, vous classez le·la candidat·e dans :

Les tout premiers	Le 1 ^{er} décile	Le 1 ^{er} quart	La 1 ^{ère} moitié	La 2 ^{nde} moitié

- Vous recommandez cet·te candidat·e

Très favorablement	Favorablement	Avec réserves	Vous ne le·la recommandez pas

- Commentaire libre :

.....

À Le

Signature :