

Adresse: Recrutement universitaire Institut d'Optique Graduate School 2 av. Augustin Fresnel

91127 Palaiseau Cedex

 $\underline{\textbf{Email}}: \underline{\textbf{recrutement-universitaire@institutoptique.fr}}$ 

Tel: 01 64 53 32 10

# 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 concernées les étudiantes 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 candidates étrangereres
- 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·e 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 <u>directement</u> soit par email soit par voie postale aux adresses mentionnées dans l'entête au plus tard le 1<sup>er</sup> avril 2026 au soir.

Le dossier <u>complet</u> doit parvenir à l'Institut d'Optique avant le **mercredi 1**<sup>er</sup> **avril 2026 au soir, soit par email soit par voie postale (cf**entête du présent document en page 1 pour les coordonnées)

Les admissibilités seront prononcées à partir du 20 avril 2026

### 2- Proposition d'admission

Les étudiant·es déclaré·es admissibles seront convoqué·es à l'Institut d'Optique le **18 mai 2026** pour des tests écrits et les **19, 20, 21 et 22 mai 2026**, 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<sup>e</sup> semestre de l'année en cours, même partiels, doivent être joints au dossier au plus tard le 9 mai 2026

Les propositions d'admission en liste principale et liste complémentaire seront prononcées le 27 mai 2026

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

### 3- Admission définitive

Les candidates classées en liste principale doivent donner leur réponse avant le **vendredi 19 juin 2026**Ils et elles sont considérées comme admises 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 mercredi 1**<sup>er</sup> **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:Prénom:
Nationalité : Né(e) le : à 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 MentionObtenu en 20 Académie de
Intitulé (si diplôme étranger équivalent) ou complément concernant le baccalauréat

u de	rnier établissem	ent fréau	enté ·								
		•				du précédent) :					
						,					
eur	responsable										
us ii	ntéressé.e par l'	apprentiss	sage ? o	ui/non							
de re	enseigner au ma	ximum les	tablea	ux ci-des	sous :						
	Bac +1		Bac + 2		Bac + 3		Établissements après Bac+3				
	Moyenne générale S1	Rang S1		enne rale S3	Rang S3	Moyenne générale S5	Rang S5	Nom	Moyenne générale	Rangs	
	Moyenne générale S2	Rang S2	-	venne rale S4	Rang S4	Moyenne générale S6	Rang S6				
	generale 32	32	gene	iaic 34	J <del>-1</del>	generale 30	30				
		obtenues a				Note(s) depuis le baccalauréat par ordre chronologique  Physique (optique et					
	Anglais	Anglais Mat		hs Physi		Anglais	Math	S	électronique)		
		•	•			coles d'ingénieu vous possédez (b		•	•		
s no						tre et lister les n				électroniq	
ıe.											
aues											
•	ou observation	S :			•••••••	•••••		••••••			
										E	
fie l'	exactitude des i	renseigner	ments c						 	E	
		renseigner	ments c						 	E	

# 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 entrepris -Le sujet du stage et quelques lignes décrivant votre activité pendant	
	, and the second
Expliquez ci-dessous vos éventuels échecs, interruptions d'études	s, réorientations ou mobilités.
Je certifie l'exactitude des renseignements ci-dessus.	SIGNATURE DU· DE LA CANDIDAT·E
	SIGNATURE DU. DE LA CANDIDATE
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 mercredi 1<sup>er</sup> avril 2026 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 cand	lidat•e :						
Signata	ire de l'appréciation							
Nom et	Prénom							
Etabliss	sement							
Titre et	fonction							
Adresse	e électronique				Téléphone	·····		
•	Comment avez-vo	us eu l'o	ccasion de v	ous faire une	e opinion su	r le·la c	andidat∙e ?	
•	Quelle est votre a 'Optique ?							
•	Quel vous semble	être son	point fort v					
•	Quel vous semble							
•	Parmi les étudiant u nombre de, vou	es qui o	nt suivi, cett	te année, le r				
	Les tout premiers		Le 1 <sup>er</sup> décile		Le 1 <sup>er</sup> quart		La 1 <sup>ère</sup> moitié	La 2 <sup>nde</sup> moitié
•	Vous recommand	ez cet·te	candidat·e					
	Très favorablement	Favora	blement	Avec réserves Vous ne le.la recom			nmandez pas	
•	Commentaire libro	e :						
À	Le				Signature :			