

Admission parallèle en première et deuxième année

25 à 30 places sont proposées pour l'admission parallèle toutes filières confondues en première et deuxième année de formation d'ingénieur grande école de l'Institut d'Optique.

Les étudiants admis pourront accéder à l'ensemble des filières de formation (filière classique, filière internationale, filière Innovation-entrepreneur, filière biomédicale, doubles diplômes) et pourront obtenir le diplôme d'ingénieur sous statut étudiant ou apprenti. Ils pourront ainsi obtenir en 2 ou 3 ans une formation d'ingénieur physicien de haut niveau, reconnue internationalement. Ils auront aussi accès aux masters recherche co-habilités par l'Institut d'Optique.

Depuis 2016, le recrutement sous contrat d'apprenti est facilité. Les candidats admissibles peuvent postuler dès le mois de juin sur des postes proposés par des entreprises en parallèle avec la procédure d'admission.

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, avec un niveau de salaire supérieur à la moyenne des écoles d'ingénieurs.

Les étudiants ayant validé

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

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

Cela concerne aussi les étudiants ayant validé

2 années de classes préparatoires TPC

un B.T.S. en optique, de type Système Photoniques ou Opticien Lunetier

(de préférence complété par une année de prépa ATS)

un D.U.T. 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** peuvent candidater à une **admission en deuxième année** du cursus d'ingénieur.

La procédure d'admission est **gratuite** pour tous les **boursiers**.

Les **apprentis**, salariés de leur entreprise, **n'acquittent pas de frais de scolarité**.

Admission parallèle à l'Institut d'Optique

Les candidats à cette procédure d'admission parallèle doivent justifier de 120 ECTS obtenus dans un cursus scientifique dans un établissement français ou étranger pour une admission en première année et 240 ECTS pour une entrée en deuxième année.

Présélection sur fiches

Pour aider les candidats, l'Institut d'Optique propose une présélection gratuite sur fiches. Ces fiches doivent nous parvenir le **lundi 8 mars**, accompagnées d'une lettre de motivation. L'avis donné par le jury n'est qu'indicatif. Il sera disponible à partir du **26 mars**.

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 candidats pour l'admission en première année d'ingénieur à l'Institut d'Optique.

1- Admissibilité sur dossier

Le dossier de candidature est constitué

Des fiches de présélection complétées par :

- 1 CV
- Une photo d'identité et une copie de la carte d'identité ou du passeport pour les candidats étrangers
- 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 90€, sauf pour les étudiants boursiers du gouvernement français (fournir un justificatif).

Le dossier doit parvenir à l'Institut d'Optique avant le **lundi 12 avril**

Une ou deux lettres d'appréciation seront établies, de préférence par le professeur responsable du diplôme exigé pour l'admission parallèle à Institut d'Optique ou des professeurs responsables d'unités d'enseignement. Il peut aussi s'agir d'un encadrant de stage. Elles devront parvenir directement au secrétariat **au plus tard le 12 avril**

Les admissibilités seront prononcées le 7 mai

2- Proposition d'admission

Les étudiants déclarés admissibles seront convoqués à l'Institut d'Optique les **7, 8, 9, 10, et 11 juin**, pour des tests écrits et oraux et des entretiens.

Les résultats du 2^e semestre de l'année en cours doivent être joints au dossier au plus tard le **13 juin**

Les propositions d'admission en liste principale et liste complémentaire seront prononcées le 15 juin

Les candidats classés reçoivent un dossier d'inscription

3- Admission définitive

Les candidats classés en liste principale doivent donner leur réponse avant le **2 juillet**

Ils sont considérés comme admis à la réception du dossier d'inscription complet

A chaque démission d'un candidat classé en liste principale, le jury décide ou non d'appeler des candidats classés en liste complémentaire.

Admission parallèle à la formation d'Ingénieur de l'Institut d'Optique Graduate School

Fiches de présélection

Remplissez les fiches 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 ces fiches de présélection 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 ces fiches.

Joignez un CV synthétique d'une page et une lettre de motivation. Celle-ci indiquera vos projets, les raisons de votre candidature parallèle et celles qui vous feraient choisir l'Institut d'Optique. Indiquer notamment les domaines ou métiers qui vous intéressent, et si vous seriez intéressé d'effectuer votre formation sous contrat d'apprentissage.

Pour la procédure de **présélection**, les fiches doivent parvenir **le 8 mars au plus tard** de préférence par mail à charlene.joly@institutoptique.fr, ou sinon par courrier à

Admission parallèle Institut d'Optique
Institut d'Optique, 2. Avenue Fresnel – 91127 Palaiseau
Téléphone : +33 (0)1 64 53 32 09 Télécopie : +33 (0)1 64 53 31 01

Ces même fiches seront aussi à remettre pour le **dossier final** qui devra être remis le **12 avril** au plus tard. Demandez dès maintenant la **lettre d'appréciation** pour le dossier final (fiche jointe) – **date limite 12 avril.**

Votre état civil

Mlle, Mme, M. : Nom :	Prénom :
Nationalité :	Né(e) le : 19 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

Moyenne générale Année 1 (S1+S2) – Bac+1	Rang en fin de 1 ^{ère} année	Moyenne générale Année 2 – (S3 seul ou S3+S4) – Bac+2	Rang actuel en 2 ^e année (si connu)	Moyenne générale Année 3 – Bac+3	Établissements après Bac+3	Rangs	Intéressé par l'apprentissage (oui/non)

Note Anglais Bac	Note Maths Bac	Note Physique Bac	Note(s) Anglais (depuis le bac par ordre chronologique)	Note(s) Maths (depuis le bac par ordre chronologique)	Note(s) Physique (optique et élec) (depuis le bac par ordre chronologique)

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 CANDIDAT

A le / /

COMPLEMENTS au CV sur le cursus suivi depuis le baccalauréat

STAGES

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

- *La date et la durée du stage,*
- *Le nom de l'entreprise et du responsable du stage en entreprise (avec son courriel 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 CANDIDAT

A..... le

Lettre d'appréciation

Confidentielle

A envoyer sous pli confidentiel
à Admission parallèle Institut d'Optique,
Institut d'Optique, Graduate School
2 avenue Fresnel – 91127 Palaiseau Cedex

Cette lettre évalue les études faites par le candidat et son aptitude à les poursuivre en vue de l'obtention du diplôme d'Ingénieur 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 candidat. Elle doit nous parvenir **au plus tard le 12 avril**. A minima, elle peut être remplacée par un avis de poursuite d'étude détaillé.

Nom et prénom du candidat :

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 candidat ?

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

- Parmi les étudiants qui ont suivi, cette année, le même enseignement que le candidat, et qui étaient au nombre de _____, vous classez le candidat dans :

Les tout premiers	Le premier décile	Le premier quart	La première moitié	La deuxième moitié

- Vous recommandez ce candidat

Très favorablement	Favorablement	Avec réserves	Vous ne le recommandez pas

- Commentaire libre :

.....
.....
.....

A Le

Signature :