

<u>L'ÉCOLE DE L'INNOVATION</u>
TECHNOLOGIQUE

# REJOINDRE ESIEE PARIS

- Modalités d'admission
- Frais de scolarité
- Aides Financières









#### NOS JOURNÉES PORTES OUVERTES

## BIEN CHOISIR SON ÉCOLE, C'EST AUSSI LA RENCONTRER!

Les étudiants et les enseignants seront heureux de vous accueillir aux Journées Portes Ouvertes les samedis

6 DÉCEMBRE 2025
DE 13 H À 18 H

**17 JANVIER 2026**DE 13H À 18H

14 FÉVRIER 2026

DE 9H3O À 17H3O

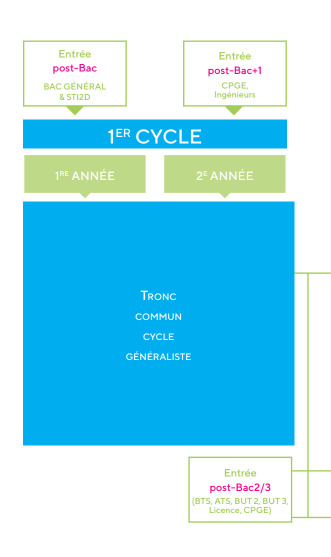


Inscriptions

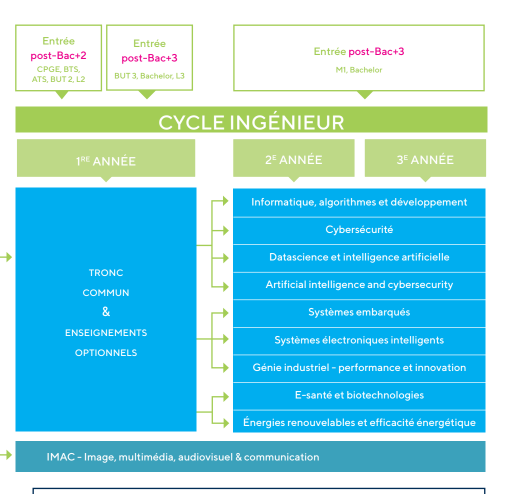
#### **SOMMAIRE**

SOMMAIRE	
Les études à ESIEE Paris	4
1 <sup>er</sup> cycle	
Admission en 1 <sup>re</sup> année	6
Admission en 2° année	7
Cycle ingénieur	
Admission en 1 <sup>re</sup> année du cycle ingénieur	8
• Formations par la voie de l'apprentissage	10
Formations classiques (temps plein)	14
Admission en 2º année du cycle ingénieur	15
Modalités	
Aides financières	16
Frais de scolarité	16
L'apprentissage	17
Mais aussi	
Cycle ingénieur IMAC	18

#### LES ÉTUDES D'INGÉNIEURS À ESIEE PARIS







# Informatique et applications - Ingénerie 3D et technologie des médias Informatique, design, architecture et développement - Option géomatique, logiciel ou réseau Réseaux et sécurité - Architecture et internet des objets Data et applications - Intelligence artificielle pour l'industrie et les services [1 an en temps plein + 2 ans en alternance, réservé 1° cycle ESIEE et CPGE] Électronique et informatique - Systèmes communicants Systèmes embarqués - Transports et objets intelligents Génie industriel - Supply chain et numérique Génie civil - Conception et contrôle dans la construction Génie mécanique Maintenance et fiabilité des processus industriels Énergies - Ingénierie de la transition énergétique



STI2D

#### Vous êtes en terminale générale ou STI2D

#### **PROFIL 2 SCIENCES**

Maths + 1 EDS scientifique Programme cycle généraliste

255 PLACES

#### **PROFIL 1 SCIENCE**

Maths + autres EDS

Programme cycle généraliste renforcé
20 PLACES

Recrutement sur la procédure nationale Parcoursup. Concours Puissance Alpha : sélection sur dossier (50%) et épreuves écrites (50%) :

- > Mathématiques : 1 h 30 / Sciences appliquées : 1 h / Anglais : 45 mn
- Les candidats ayant les meilleurs dossiers sont déclarés
   « Grands classés » et sont dispensés des épreuves écrites
- Les épreuves du concours Puissance Alpha auront lieu le samedi 25 avril 2025
- > Frais de sélection 130 € 15 € pour les candidats boursiers

#### **Préparation Concours**

Session de préparation au concours Puissance Alpha à ESIEE Paris: 14 mars 2026 de 8 h 30 à 13 h 15 (inscription obligatoire sur le site de ESIEE Paris à partir de mi-janvier 2025).

#### Calendrier Parcoursup

- > Ouverture du site d'information de Parcoursup : mercredi 17 décembre 2025
- > Ouverture des inscriptions et formulation des voeux : lundi 19 janvier 2026
- > Clôture finalisation dossier sur Parcoursup : jeudi 12 mars 2026
- > Phases d'admission sur Parcoursup : à partir du mardi 2 juin 2026





#### >> Vous êtes BAC +1 scientifique

## BAC GÉNÉRAL 2 SCIENCES OU 1 SCIENCE (Maths) OU STI2D 2025

Recrutement sur la plateforme de candidature Puissance Alpha: sélection sur dossier uniquement (pas d'entretien).

- > Inscription de mi-novembre 2025 à mi-juin 2026
- > Frais de sélection 100 € 15 € pour les candidats boursiers
- Une fois votre dossier complet et validé par Puissance Alpha, il sera transmis à ESIEE Paris
- > Vous recevez ensuite au fur et à mesure votre résultat d'admission directement sur votre espace Puissance Alpha



#### Admission en 2<sup>e</sup> année

# > Vous êtes titulaire d'un bac général 2 sciences 2025 et en bac +1 scientifique

Recrutement sur la plateforme de candidature Puissance Alpha : sélection sur dossier uniquement (pas d'entretien).

- > Inscription de mi-novembre 2025 à mi-juin 2026
- > Frais de sélection 100 € 15 € pour les candidats boursiers
- > Une fois votre dossier complet et validé par Puissance Alpha, il sera transmis à ESIEE Paris
- > Vous recevez ensuite au fur et à mesure votre résultat d'admission directement sur votre espace Puissance Alpha



#### CYCLE INGÉNIEUR

9 filières proposées en formation classique (temps plein) et 11 en apprentissage.

420

PLACES OUVERTES
EN APPRENTISSAGE

204

PLACES OUVERTES
EN FORMATION CLASSIQUE



Candidature simultanée Possible

#### Admission en 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur

# >> Vous êtes en classes préparatoires aux grandes écoles (cpge)

	MP/PC/F	PSI/MPI	P.	г	Т	SI	AT	S GI	BCPST
Concours	Banque CCINP		Banque	CCINP	Banque	e CCINP	EN	SEA	Sur dossier et entretien
Nombre de places	Cycle ingéneur : 115 Filière Data : 15		Cycle ingé Filière [			géneur : 10 Data : 2	1	10	15
Inscription	scei-con	cours.fr	scei-con	cours.fr	scei-co	ncours.fr	concour	s-ensea.fr	esiee.fr
Date début inscription	Début décer	mbre 2025	Début dé 202			lécembre 025	Début fé	vrier 2026	2 février 2026
Date limite inscription	Mi-janvie	er 2026	Mi-janvi	er 2026	Mi-janv	vier 2026	Début m	nars 2026	3 sessions 7 mars / 18 avril / 30 mai 2026
Date des épreuves	Écr 20-24 av Ora Fin juin i Début	rril 2026 ux 2026 -	Écr 20-24 av Ora Fin juin Début	rril 2026 ux 2026 -	20-24 a Or Fin juir	erits avril 2026 raux n 2026 - t juillet	20-24 a Or Fin juir	crits avril 2026 raux n 2026 - t juillet	31 mars au 3 avril / 19 au 21 mai / 16 au 18 juin 2026
Frais de concours	Non boursiers	Boursiers	Non boursiers	Boursiers	Non boursiers	Boursiers	Non boursiers	Boursiers	
	240 € (CCINP) +20 €	0 € (CCINP)+ 10 €	20€	10€	240 € +20 €	0 € (CCINP) +10 €	10€	5€	0€

> Pour intégrer une filière en apprentissage, inscription uniquement lors des entretiens à ESIEE Paris sous réserve d'être admis, d'obtenir un contrat d'apprentissage en entreprise validé par l'école et dans la limite des places disponibles.

#### Vous êtes en bac +2/3 scientifique ou technique

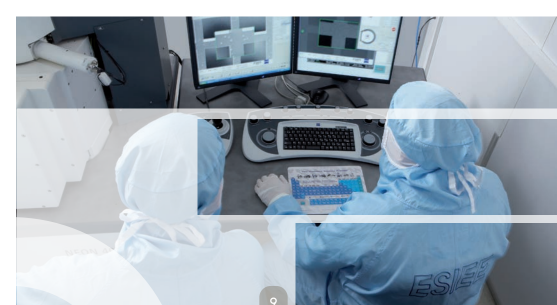
Sélection sur dossier et entretien individuel. Trois sessions d'admission.

	Date limite de candidatures	Résultat de pré-sélection	Date des entretiens	Résultats d'admissibilité
1 <sup>re</sup> Session	7 mars 2026	24 mars 2026	du 31 mars au 3 avril 2026	8 avril 2026
2° Session	18 avril 2026	12 mai 2026	du 19 au 21 mai 2026	27 mai 2026
3° Session	30 mai 2026	9 juin 2026	du 16 au 18 juin 2026	23 juin 2026

- > Inscription en ligne sur www.esiee.fr à partir du 2 février 2026 > Rubrique Candidater.
- > Les candidats ayant les meilleurs dossiers sont déclarés « Grands admissibles » et sont dispensés de l'épreuve d'entretien.
- > Aucun frais de sélection.

#### CONDITIONS D'ADMISSION POUR L'APPRENTISSAGE

- > Validation d'un bac +2/3 (BUT 2, BTS, BUT 3) et d'un contrat d'apprentissage dans la limite du nombre de places disponibles dans la filière choisie
- > Limite d'âge : 29 ans révolus à la date de la signature du contrat
- > Le contrat d'apprentissage avec une entreprise doit être validé par ESIEE Paris pour une mission en adéquation avec la filière choisie
- > Tous les candidats déclarés « Grands admissibles » et « Admissibles » seront accompagnés dans leur recherche du contrat d'apprentissage par le Pôle Carrière ESIEE Paris : ateliers, coaching, formations, speed recruiting etc. dont les dates seront communiquées ultérieurement



#### > FORMATIONS PAR LA VO

Le choix de la filière s'effectue lors de l'inscription en fonction du diplôme préparé ou déjà obtenu RÉSEAUX ET SÉCU (FR) Architecture et

	lors de l'inscription en fonction du diplome prepare ou déjà obtenu	Architecture et internet des objet
	BUT 2/3 - DUT	
	Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	OUI
	Génie industriel et maintenance (GIM)	
	Génie mécanique et productique (GMP)	
	Génie civil construction durable (GCCD)	
	Informatique (INFO)	OUI
	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique (MT2E)	
	Métiers du multimédia et de l'Internet (MMI, ex SRC)	OUI
	Mesures physiques (MP)	
	Réseaux et télécommunications (RT)	OUI
	Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)	
	Sciences et génie des matériaux (SGM)	
	BTS	
	Aéronautique	
	Assistant technique d'Ingénieur (ATI)	
S	Bâtiment	
5	Conception de produits industriels	
NIVEAU D'ENTRÉE REQUIS	Conception des Processus de réalisation des produits	
~	Conception et Industrialisation en Microtechniques	
Щ	Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)	
꼰	Construction Métallique	
Z	Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)	
Ö	Cybersécurité Informatique et Réseaux (opt A Info et Réseaux) CIEL	OUI
5	Électrotechnique	
¥	Études et Economie de la Construction	
$\geq$	Études et Réalisation d'outillage	
Z	Fluides , énergies, domotique	
	Maintenance des systèmes (ex Maintenance industrielle)	
	Maintenance des véhicules	
	Systèmes numériques option A informatique et réseaux (BTS SN IR) (ex IRIS)	OUI
	Systèmes numériques option B électronique et communication	
	Services informatiques aux organisations (SIO, SISR ou SLAM)	OUI
	Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire (TPIL)	
	Travaux publics	
	Licences (L2/L3)	
	Électronique, Électrotechnique, Automatique, Traitement du Signal (EEATS)	
	Génie des systèmes industriels (GSI)	
	L2 Physique-Chimie, L3 Électronique Énergie électrique et Automatique (EEEA)	
	L3 en Physique (Thermique, Thermodynamique, Énergie, Énergie électrique,	
	Informatique, Maths Appliquées, Maths/info	OUI
	Licences pro. et classes prépa. ATS après BTS ou BUT susmentionnés	OUI
	Classes préparatoires aux grandes écoles	OUI
	NOMBRE DE PLACES	64 PLACES

ΙE	DE L'AP	PRENTIS	SAGE	
RITÉ ts	INFORMATIQUE ET APPLICATIONS (FI) Ingénierie 3D et technologie des médias	INFORMATIQUE - DESIGN, ARCHITECTURE ET DÉVELOPPEMENT (INFO)	SYSTÈMES EMBARQUÉS (FE) Transports et objets intelligents	ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE - SYSTÈMES COMMUNICANTS (EISC)
	OUI	OUI	OUI	OUI
	OUI	OUI		
	OUI	OUI		
			OUI	OUI
		OUI		OUI
			OUI	
			OUI	
			OUI	
			OUI	
	OUI	OUI	OUI	OUI
			OUI	OUI
	OUI	OUI		
			<u> </u>	
		OUI	OUI	OUI
				001
		OUI	OUI	0111
		OUI	OUI	OUI
		OUI		OUI
	OUI	OUI		OUI
	OUI	OUI	OUI	OUI
	OUI	OUI	OUI	OUI
	64 PLACES	38 PLACES	52 PLACES	24 PLACES

# (GM) ou déjà obtenu **BUT 2/3 - DUT** Génie électrique et informatique industrielle (GEII) Génie mécanique et productique (GMP) Informatique (INFO) Mesures physiques (MP) Sciences et génie des matériaux (SGM) OUI OUI **NIVEAU D'ENTRÉE REQUIS** OUI OUI OUI Services informatiques aux organisations (SIO, SISR ou SLAM) OUI L2 Physique-Chimie, L3 Électronique Énergie électrique et Automatique (EEEA) OUI Informatique, Maths Appliquées, Maths/info OUI OUI ATS après BTS ou BUT susmentionnés

FORMATIONS PAR LA

Le choix de la filière s'effectue

lors de l'inscription en fonction du diplôme préparé

**GÉNIE** 

**MÉCANIQUE** 

38 PLACES

NOMBRE DE PLACES

ΙE	DE L'AP	PRENTIS	SAGE	
	GÉNIE INDUSTRIEL (FG) Supply chain et numérique	MAINTENANCE ET FIABILITÉ DES PROCESSUS INDUSTRIELS (MFPI)	GÉNIE CIVIL (GC)	ÉNERGIES (FT) Ingénierie de la transition énergétique
	OUI	OUI		OUI
	OUI	OUI		OUI
	OUI	OUI		
			OUI	OUI
	OUI			
		OUI		OUI
	OUI	OUI		OUI
	001	001		001
	OUI	OUI		
		OUI		OUI
		OUI		OUI
			OUI	
		OUI		
	OUI	OUI		
			OUI	
		OUI		
		OUI		OUI
			OUI	
		OUI		OUI
	OUI	OUI		001
	001	OUI		
	OUI			
				OUI
			OUI	
	OUI	OUI	OUI	
	OUI	OUI	OUI	
		OUI	OUI	OUI
		OUI	OUI	OUI
	OUI	OUI	OUI	
	OUI	OUI	OUI	OUI
	OUI	OUI	OUI	OUI
	44 PLACES	38 PLACES	38 PLACES	26 PLACES

>	FORMAT	TIONS CLA	SSIQUES	( T	EMPS P	LEIN)	
			INFORMA	TIQI	JE		
9 FILIÈRES DE SPÉCIALISATION		Informatique, algorithmes et développement	Cybersécurité		Datascience et intelligence artificielle	Artificial intelligence and cybersecurity	
			INGÉNIERIE DE	S SY	STÈMES		
	.e choix de la filière 'effectuera	Systèmes embarqués					
2	courant 025/2026	SANTÉ, ÉNERGIE, ENVIRONNEMENT					
		E-santé et Énergies renouvelables biotechnologies et efficacité énergétique					
		GEII					
		Génie biologique, bio	ochimique, chimique				
		Génie civil – construc	tion durable				
		Génie industriel et m	aintenance				
		Génie mécanique et	productique				
	BUT 2/3	Métiers de la transition et de l'efficacité énergétique (MT2E, ex GTE)					
	(liste non exhaustive)	Informatique					
		Mesures physiques					
		Métiers du multimédia et de l'Internet (ex SRC)					
S		Qualité, logistique industrielle et organisation					
		Réseaux et télécommunications					
SEC		Statistique et informa	atique décisionnelle (	STID)			
H.		Biologie, biochimie, chimie					
TRE		Conception et réalisa	tion de systèmes aut	omat	iques		
		Électrotechnique					
Ď	BTS	Fluides, énergies, domotique					
AU.	(liste non exhaustive)						
NIVEAU D'ENTRÉE REQUIS	олнаценто,	Systèmes numériques option B Électronique et communication (ex Systèmes électroniques)					
		Systèmes numériques option A info. et réseaux (ex IRIS)					
		Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire					
		Sciences et techniques de l'ingénieur					
		Maths-info					
		Informatique					
		Sciences physiques					
		Réseaux et télécomm	nunications				
		Biologie, chimie, scie	nces de la Vie				
		Après BTS ou BUT susmentionnés					

**52 PLACES** 

# Admission en **2**<sup>e</sup> année du cycle ingénieur

#### >> Vous êtes en 3<sup>e</sup> année de licence ou en 1<sup>re</sup> année de master

Sélection sur dossier et entretien individuel. Limite d'âge : 26 ans au plus tard à la date de la rentrée.

- > Inscription à partir du 2 février 2026
- > Date limite de réception des dossiers : 30 mai 2026
- Les entretiens individuels ont lieu les 16, 17 et 18 juin 2026
- > Pas de frais de sélection





#### **A**IDES FINANCIÈRES

#### >> LES BOURSES

#### **BOURSES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (CROUS)**

Le dossier social étudiant regroupant la demande de bourse et de logement CROUS est à demander à l'établissement fréquenté à ce jour, **impérativement avant le 15 mai 2026** pour l'année 2026/2027, avant même d'avoir choisi une future orientation. Aucune demande tardive ne sera acceptée.

#### **BOURSES D'ÉTUDES À ESIEE PARIS**

Allouées sur critères de conditions de ressources, ces bourses sont déterminées par une commission interne à l'école en fonction d'un budget annuel et du nombre de candidats potentiels. Une somme forfaitaire minimale correspondant à 40 % du montant des frais de scolarité restera à la charge de l'étudiant.

#### LES MODALITÉS D'ATTRIBUTION DE LA BOURSE ESIEE PARIS

Les modalités d'attribution de la bourse ESIEE Paris sont consultables sur le site de l'école : https://www.esiee.fr/formations/ingenieur/frais-de-scolarite-et-aides-financieres

#### Frais de scolarité

	Frais annuels prévisionnels pour un élève entrant en 2026 / 2027		
1 <sup>er</sup> cycle en 2 ans	8 280 € (3 312 €)* par an		
	Formation classique	Apprentissage	
Cycle ingénieur en 3 ans	8 680 € (3 472 €)* par an	Aucun	

<sup>\*</sup> Pour les bénéficiaires de la bourse ESIEE Paris maximale attribuable.

- > Ces tarifs sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés chaque année en fonction des conditions économiques
- > Sauf cas de force majeure (accident, maladie, graves problèmes familiaux), tout trimestre commencé est dû dans sa totalité quelle que soit l'activité pédagogique

#### LES AIDES AU LOGEMENT

> APL : Aide personnalisée au logement > ALS : Aide au logement social Renseignements sur www.caf.fr

#### >> LES PRÊTS

> Prêts bancaires à taux préferentiels

Renseignements auprès du Bureau des Élèves : bde@edu.esiee.fr

#### L'APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail de type particulier qui associe une formation pratique en entreprise et un enseignement à dominante théorique conduisant à une qualification professionnelle reconnue, sanctionnée par un diplôme ou un titre à finalité professionnelle enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles.

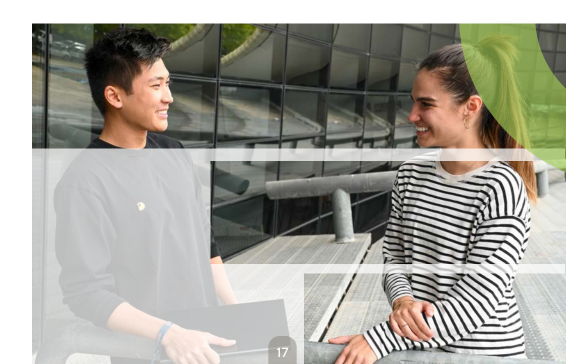
L'apprenti est un salarié ; il bénéficie à ce titre des dispositions légales et conventionnelles applicables au personnel de l'entreprise (horaire de travail, régime de protection sociale, règlement intérieur, etc.). Voir l'art. L-6222-23 du Code du travail.

Limite d'âge : 29 ans révolus à la date de signature du contrat (art. L6222-1 du Code du travail) sauf dérogations (art. L-6222-2 du Code du travail).

La rémunération minimale de l'apprenti, calculée selon son âge et son ancienneté dans le contrat, correspond à un pourcentage du SMIC :

	18 ans à moins de 21 ans	21 ans à moins de 26 ans	26 ans à moins de 30 ans
1 <sup>re</sup> année	43 % du SMIC	53 % du SMIC	100 % du SMIC
2º année	51% du SMIC	61% du SMIC	(SMIC au 1eraoût 2025 : 1 801,80 €
3º année	67 % du SMIC	78 % du SMIC	

L'apprenti bénéficie de l'exonération des frais de scolarité, ceux-ci sont pris en charge par l'entreprise.



# CYCLE INGÉNIEUR IMAC IMAGE, MULTIMÉDIA, AUDIOVISUEL ET COMMUNICATION

Les ingénieurs ayant suivi cette formation allient leur créativité à des compétences scientifiques avérées. Cette filière forme des professionnels de haut niveau dans les domaines du jeu vidéo et des effets spéciaux, du web et de l'audiovisuel.

#### **OBJECTIFS:**

- > Associer esprit créatif et savoirs scientifiques
- > Apporter une solide formation en sciences et en informatique ainsi qu'un développement de la culture artistique
- > Former aux outils de l'audiovisuel
- > Être capable de gérer des projets techniques et artistiques

#### PRÉ-REQUIS:

- La formation IMAC recrute à partir d'un niveau Bac +2 tels que les BTS communication visuelle, audiovisuel, licence cinéma, écoles d'art, CPGE, BUT informatique, BUT MMI, licence maths et informatique, licence physique, etc.
- > Avoir un intérêt aussi bien pour les arts (arts graphiques, cinéma, musique, arts numériques...) que les sciences (programmation, mathématiques, traitement du signal...), sans pour autant être spécialiste de chacun de ces domaines

#### **CALENDRIER**

Inscriptions à partir du 2 février 2026

#### > 1re session d'admission

• Date limite de candidatures : le 7 mars 2026

#### > 2e session d'admission

• Date limite de candidatures : le 18 avril 2026

#### > 3° session d'admission

• Date limite de candidatures : le 30 mai 2026

#### > 4e session d'admission

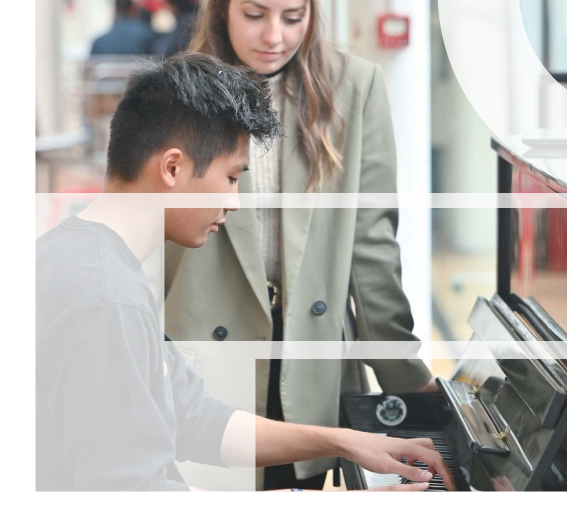
• Date limite de candidatures : le 12 juillet 2026

#### CONDITIONS D'ADMISSION

L'admission des candidats sera prononcée sous réserve de validation du bac +2. Les élèves ayant réalisé leur premier cycle à ESIEE Paris peuvent intégrer la filière sous réserve de validation de leurs compétences artistiques.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > La limite d'âge est de 26 ans à la rentrée
- > Frais de scolarité : 618 € / an sur 3 ans
- > Aide possibles : CROUS, aide au logement (APL, ALS)
- > Nombre de place : 48



# ESIEE PARIS











### www.esiee.fr

- > Contact admissions premier cycle: admissions@esiee.fr
- Contact admissions CPGE: admissions.cpge@esiee.fr
- > Contact cycle ingénieur en apprentissage : admis.concours@esiee.fr
- > Contact cycle ingénieur temps plein : admis.cla@esiee.fr

#### **ESIEE Paris**

#### Bâtiment Perrault

Entrée : 27 rue André-Marie Ampère 77420 Champs/Marne

#### Bâtiment Copernic

Entrée : 5 bd Descartes 77420 Champs/Marne



