



L'ÉCOLE DE L'INNOVATION
TECHNOLOGIQUE

REJOINDRE
ESIEE PARIS



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

Une école de

 CCI PARIS ILE-DE-FRANCE
EDUCATION



Université
Gustave Eiffel



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

7 DÉCEMBRE 2024

DE 13H À 18H

8 FÉVRIER 2025

DE 9H30 À 17H30

8 MARS 2025

DE 13H À 18H



SOMMAIRE

Les études à ESIEE Paris	4
1^{er} cycle	
Admission en 1 ^{re} année	6
Admission en 2 ^e année	7
Cycle ingénieur	
Admission en 1 ^{re} année du cycle ingénieur	8
Formations par la voie de l'apprentissage	10
Formations classiques (temps plein)	14
Admission en 2 ^e année du cycle ingénieur	15
Administratif	
Aides financières.....	16
Frais de scolarité	16
L'apprentissage.....	17
Mais aussi...	
Cycle ingénieur IMAC	18
Intégrer le programme Bachelor BSTm	19

LES ÉTUDES D'INGÉNIEURS À ESIEE PARIS

Entrée
post-Bac
BAC GÉNÉRAL
& STI2D

Entrée
post-Bac+1
CPGE,
Ingénieurs

1^{ER} CYCLE

1^{RE} ANNÉE

2^E ANNÉE

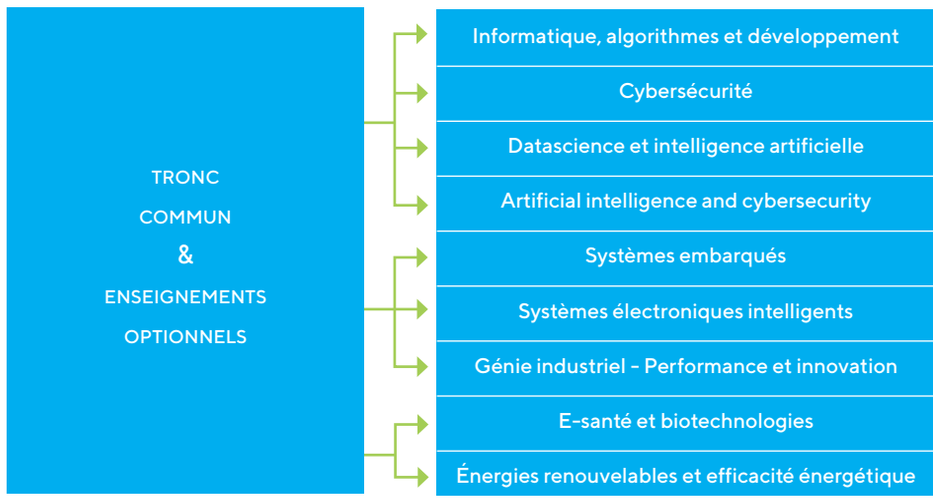
TRONC
COMMUN
CYCLE
GÉNÉRALISTE

Entrée post-Bac+2/3
(BTS, ATS, BUT 2, BUT 3,
Licence, CPGE)





CYCLE INGÉNIEUR



IMAC - Image, multimédia, audiovisuel & communication

FILIÈRES EN APPRENTISSAGE

- Informatique et applications - *Ingénierie 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 temps plein + 2 ans en alternance, réservé 1^{er} cycle ESISE 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*

• VOUS ÊTES EN TERMINALE GÉNÉRALE OU STI2D

PROFIL 2 SCIENCES

Maths + 1 EDS scientifique
Programme cycle généraliste

250 PLACES

PROFIL 1 SCIENCE

Maths + autres EDS

Programme cycle généraliste renforcé

25 PLACES

STI2D

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 26 avril 2025
- > Frais de sélection 125 € • 10 € pour les candidats boursiers



Préparation Concours

Session de préparation au concours Puissance Alpha à ESIEE Paris : samedi 8 mars 2025 de 9 h à 14 h 30
(inscription obligatoire sur le site de ESIEE Paris à partir de mi-janvier 2025).

Calendrier Parcoursup

- > Ouverture du site d'information de Parcoursup : 18 décembre 2024
- > Ouverture des inscriptions et formulation des vœux : 15 janvier au 13 mars 2025
- > Clôture finalisation dossier sur Parcoursup : 2 avril 2025
- > Phases d'admission sur Parcoursup : de fin mai à mi-juillet 2025





• VOUS ÊTES BAC +1 SCIENTIFIQUE

**BAC GÉNÉRAL 2 SCIENCES OU 1 SCIENCE
(Maths) OU STI2D 2024**

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

- > Inscription du du 4 novembre 2024 au 30 juin 2025
- > Frais de sélection 90 € • 10 € 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



15

PLACES POUR LE
CYCLE GÉNÉRALISTE

5 PLACES POUR LE
CYCLE GÉNÉRALISTE
RENFORCÉ

**PUISSANCE
ALPHA**

Admissions Rebond

PUISSANCE-ALPHA.FR

**ADMISSION
EN 2^E ANNÉE**

• VOUS ÊTES TITULAIRE D'UN BAC GÉNÉRAL 2 SCIENCES 2024 ET EN BAC +1 SCIENTIFIQUE

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

- > Inscription du du 4 novembre 2024 au 30 juin 2025
- > Frais de sélection 90 € • 10 € 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



15

PLACES OUVERTES

**PUISSANCE
ALPHA**

Admissions Rebond

PUISSANCE-ALPHA.FR

CYCLE INGÉNIEUR

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



444

PLACES OUVERTES
EN APPRENTISSAGE

217

PLACES OUVERTES
EN FORMATION CLASSIQUE

CANDIDATURE SIMULTANÉE
POSSIBLE

ADMISSION EN 1^{RE} ANNÉE DU CYCLE INGÉNIEUR

- VOUS ÊTES EN CLASSES PRÉPARATOIRES
AUX GRANDES ÉCOLES (CPGE)

**PUISSANCE
ALPHA**

Concours CPGE

	MP/PC/PSI/MPI		PT		TSI		ATS GI		BCPST
Concours	Banque CCINP Banque e3a - Polytech		Banque filière PT		Concours commun INP		ENSEA		Sur dossier et entretien
Nombre de places	Cycle ingénieur : 110 Filière Data : 18		Cycle ingénieur : 20 Filière Data : 2		10		10		15
Inscription	scei-concours.fr		scei-concours.fr		scei-concours.fr		concours-ensea.fr		esiee.fr
Date début inscription	Début décembre 2024		Début décembre 2024		Début décembre 2024		Début février 2025		1 ^{er} février 2025
Date limite inscription	Mi-janvier 2025		Mi-janvier 2025		Mi-janvier 2025		Début mars 2025		3 sessions 3 mars / 6 avril / 20 mai 2025
Date des épreuves	Écrits Avril 2025 Oraux Fin juin 2025		Écrits Avril 2025 Oraux Fin juin 2025		Écrits Avril 2025 Oraux Fin juin 2025		Écrits Mi-mai 2025 Oraux Fin juin 2025		25 au 28 mars / 6 au 9 mai / 10 au 12 juin 2025
Frais de concours	Non boursiers	Boursiers	Non boursiers	Boursiers	Non boursiers	Boursiers	Non boursiers	Boursiers	
	200 € (banque CCINP/ banque e3a- Polytech) + 55 € (Concours Puissance Alpha)	0 € (CCINP- e3a- Polytech) + 10 € (Concours Puissance Alpha)	55 €	10 €	30 €	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 ^{re} Session	3 mars 2025	19 mars 2025	les 25, 26, 27 et 28 mars 2025	1 ^{er} avril 2025
2 ^e Session	6 avril 2025	29 avril 2025	les 6, 7 et 9 mai 2025	13 mai 2025
3 ^e Session	20 mai 2025	3 juin 2025	les 10, 11 et 12 juin 2025	16 juin 2025

- > Inscription en ligne sur www.esiee.fr à partir du 1^{er} février 2025 > 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 internet des objets

NIVEAU D'ENTRÉE REQUIS

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)	
Bâtiment	
Conception de produits industriels	
Conception des Processus de réalisation des produits	
Conception et Industrialisation en Microtechniques	
Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)	
Construction Métallique	
Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)	
Cybersécurité Informatique et Réseaux (opt A Info et Réseaux) CIEL	OUI
Électrotechnique	
Études et Economie de la Construction	
Études et Réalisation d'outillage	
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

IE DE L'APPRENTISSAGE

PRITÉ	INFORMATIQUE ET APPLICATIONS (FI) <i>Ingénierie 3D et technologie des médias</i>	INFORMATIQUE - DESIGN, ARCHITECTURE ET DÉVELOPPEMENT (INFO)	SYSTÈMES EMBARQUÉS (FE) <i>Transports et objets intelligents</i>	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		
		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	OUI	OUI	OUI
	OUI	OUI	OUI	OUI
	64 PLACES	38 PLACES	52 PLACES	24 PLACES

FORMATIONS PAR LA VO

Le choix de la filière s'effectue lors de l'inscription en fonction du diplôme préparé ou déjà obtenu

GÉNIE MÉCANIQUE (GM)

NIVEAU D'ENTRÉE REQUIS

BUT 2/3 - DUT

Génie électrique et informatique industrielle (GEII)

Génie industriel et maintenance (GIM)

Génie mécanique et productique (GMP)

OUI

Génie civil construction durable (GCCD)

Informatique (INFO)

Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique (MT2E)

Métiers du multimédia et de l'Internet (ex SRC)

Mesures physiques (MP)

OUI

Réseaux et télécommunications (RT)

Qualité, logistique industrielle et organisation

Sciences et génie des matériaux (SGM)

OUI

BTS (liste non exhaustive)

Aéronautique

OUI

Assistant technique d'Ingénieur (ATI)

OUI

Bâtiment

Conception de produits industriels

OUI

Conception des Processus de réalisation des produits

OUI

Conception et Industrialisation en Microtechniques

OUI

Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)

OUI

Construction Métallique

Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)

Cybersécurité Informatique et Réseaux (opt A Info et Réseaux) CIEL

OUI

Électrotechnique

Etudes et Economie de la Construction

Etudes et Réalisation d'outillage

OUI

Fluides, énergies, domotique

Maintenance des systèmes (ex Maintenance industrielle)

Maintenance des véhicules

Systèmes numériques option A informatique et réseaux (BTS SN IR) (ex IRIS)

Systèmes numériques option Bélectronique et communication

Services informatiques aux organisations (SIO, SISR ou SLAM)

Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire (TPIL)

Travaux publics

Licences (L2/L3)

Electronique, Electrotechnique, Automatique, Traitement du Signal (EEATS)

OUI

Génie des systèmes industriels (GSI)

OUI

L2 Physique-Chimie, L3 Électronique Énergie électrique et Automatique (EEEA)

OUI

L3 en Physique (Thermique, Thermodynamique, Énergie, Énergie électrique,...)

OUI

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

38 PLACES

FORMATIONS CLASSIQUES (TEMPS PLEIN)

9 FILIÈRES DE SPÉCIALISATION

Le choix de la filière s'effectuera courant 2025/2026

INFORMATIQUE

Informatique, algorithmes et développement

Cybersécurité

Datascience et intelligence artificielle

Artificial intelligence and cybersecurity

INGÉNIERIE DES SYSTÈMES

Systèmes embarqués

Systèmes électroniques intelligents

Génie industriel - Performance et innovation

SANTÉ, ÉNERGIE, ENVIRONNEMENT

E-santé et Biotechnologies

Énergies renouvelables et efficacité énergétique

NIVEAU D'ENTRÉE REQUIS

BUT 2/3
(liste non exhaustive)

GEII
Génie biologique, biochimique, chimique
Génie civil - construction durable
Génie industriel et maintenance
Génie mécanique et productique
Métiers de la transition et de l'efficacité énergétique (MT2E, ex GTE)
Informatique
Mesures physiques
Métiers du multimédia et de l'Internet (ex SRC)
Qualité, logistique industrielle et organisation
Réseaux et télécommunications
Statistique et informatique décisionnelle (STID)

BTS
(liste non exhaustive)

Biologie, biochimie, chimie
Conception et réalisation de systèmes automatiques
Électrotechnique
Fluides, énergies, domotique
Services informatiques aux organisations
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

Licences
(liste non exhaustive)

Sciences et techniques de l'ingénieur
Maths-info
Informatique
Sciences physiques
Réseaux et télécommunications
Biologie, chimie, sciences de la Vie

Licences pro. et classes prépa. ATS

Après BTS ou BUT susmentionnés

NOMBRE DE PLACES

52 PLACES

ADMISSION EN 2^E ANNÉE DU CYCLE INGÉNIEUR

- VOUS ÊTES EN 3^E ANNÉE DE LICENCE
OU EN 1^{RE} 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 1^{er} février 2025
- > Date limite de réception des dossiers : 20 mai 2025
- > Les entretiens individuels ont lieu les 10 et 11 juin 2025
- > Pas de frais de sélection



15

PLACES OUVERTES

 **ESIEE**
PARIS

WWW.ESIEE.FR/
CANDIDATER



AIDES 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 2025** pour l'année 2025/2026, 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 2025 / 2026	
1 ^{er} cycle en 2 ans	8 280 € (3 312 €)* par an	
Cycle ingénieur en 3 ans	Formation classique	Apprentissage
	8 680 € (3 472 €)* par an	Aucun

* 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 préférentiels
- 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 ^{re} année	43 % du SMIC	53 % du SMIC	100 % du SMIC (SMIC au 1 ^{er} août 2024 : 1766,92 €)
2 ^e année	51 % du SMIC	61 % du SMIC	
3 ^e 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 1^{er} février 2025

> 1^{re} session d'admission

- Date limite de candidatures : le 3 mars 2025

> 2^e session d'admission

- Date limite de candidatures : le 6 avril 2025

> 3^e session d'admission

- Date limite de candidatures : le 20 mai 2025

> 4^e session d'admission

- Date limite de candidatures : le 20 août 2025

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

INTÉGRER LE BACHELOR BESTM

Bachelor pluridisciplinaire Économie, Sciences et Technologies Multimédia

- **VOUS ÊTES EN TERMINALE GÉNÉRALE ET VOULEZ UNE FORMATION OUVERTE ALLIANT PLUSIEURS DISCIPLINES ET OFFRANT DE LARGE POSSIBILITÉ DE POURSUITE D'ÉTUDES**

ADMISSIONS

Recrutement sur la procédure nationale Parcoursup. Admission sur dossier.

Note de dossier : établie à partir des informations figurant dans le dossier Parcoursup. Une attention particulière sera portée aux notes de mathématiques, de français et d'anglais.

CALENDRIER

- > 18 décembre 2024 : ouverture Parcoursup
- > 15 janvier au 13 mars 2025 : inscription et formulation des vœux
- > 2 avril 2025 : clôture et finalisation du dossier Parcoursup
- > Fin mai à mi-juillet 2025 : phases d'admission sur Parcoursup

FRAIS DE SCOLARITÉ

- > Frais : 618 € / an sur 3 ans
- > Aides possibles : CROUS, Aide au logement (APL, ALS) et prêts bancaires avec le BDE
- > Nombre de places : 35

ESIEE PARIS



@esieeparis



@esieeparis



esieeparis



@ESIEEPARIS



@esiee-paris

www.esiee.fr

- > Contact admissions premier cycle et CPGE : admissions@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

Une école de



Université
Gustave Eiffel