

MODALITÉS D'ADMISSION EN 1^{re} ANNÉE DU CYCLE INGÉNIEUR À ESIEE Paris en APPRENTISSAGE et/ou en TEMPS PLEIN

	BAC + 2 / + 3 TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES	
	Formations en APPRENTISSAGE	Formations en TEMPS PLEIN
Niveau d'études	<ul style="list-style-type: none"> BUT 2/3 ⁽¹⁾ BTS ⁽¹⁾ Classes préparatoires ATS ⁽¹⁾ Licences professionnelles ⁽¹⁾ L2 / L3 scientifiques ⁽¹⁾ Bachelors scientifiques <p><i>(1) Voir liste détaillée en page 2</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> BUT 2/3 ⁽²⁾ BTS ⁽²⁾ Classes préparatoires ATS ⁽²⁾ Licences professionnelles ⁽²⁾ L2/L3 scientifiques ⁽²⁾ Bachelors scientifiques <p><i>(2) Voir liste détaillée en page 3</i></p>
	Double inscription possible en apprentissage (choix d'une seule et unique filière) et en temps plein IMPORTANT : Le choix de la filière s'effectue en fonction du diplôme préparé ou déjà obtenu lors de votre inscription.	
Nombre de places	418 places	52 places
Modalités d'admission	<p>En 3 étapes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-sélection sur dossier (les candidats ayant obtenu les notes les plus élevées à l'étude du dossier sont déclarés « Grands admissibles » et sont dispensés de l'entretien de motivation) Admissibilité : entretien de motivation et test d'anglais obligatoire pour tous les candidats. L'admission est acquise après l'obtention d'un contrat d'apprentissage validé par ESIEE Paris, de la validation de votre diplôme BAC +2, et <u>dans la limite des places disponibles dans la filière choisie</u> 	<p>En 3 étapes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-sélection sur dossier (les candidats ayant obtenu les notes les plus élevées à l'étude du dossier sont déclarés « Grands admissibles » et sont dispensés de l'entretien de motivation) Admissibilité : entretien de motivation et test d'anglais obligatoire pour tous les candidats. L'admission est acquise après la validation du BAC+2, paiement de l'acompte et <u>dans la limite des places disponibles.</u>
Limite d'âge	29 ans révolus à la date de signature du contrat (art. L-6222-1 du Code du travail) sauf dérogations (art. L6222-2 du Code du travail)	26 ans à la date de la rentrée
Frais d'inscription	NON	50 € (25 € pour les candidats boursiers du CROUS)
Frais de scolarité	NON – Le coût de la formation de l'apprenti est financé par la contribution des employeurs au titre du financement de la formation professionnelle et de l'alternance	8 300 € par an (cycle ingénieur en 3 ans) - (Tarifs 2024) Ces tarifs sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés chaque année en fonction des conditions économiques Possibilité de bourses – voir page 4
Contacts	admis.concours@esiee.fr	admis.cla@esiee.fr
Quand et comment s'inscrire	Inscription en ligne sur le site www.esiee.fr Début des inscriptions à partir du samedi 3 février 2024	
Dates importantes 1 ^{re} session	<ul style="list-style-type: none"> Date limite de réception des dossiers par le service des admissions : mercredi 6 mars 2024 MIDI Résultats de pré-sélection : vendredi 15 mars 2024 en fin de journée Dates des entretiens : vendredi 22, lundi 25 et mardi 26 mars 2024 Résultats d'admissibilité : jeudi 28 mars 2024 en fin de journée 	
Dates importantes 2 ^e session	<ul style="list-style-type: none"> Date limite de réception des dossiers par le service des admissions : mercredi 10 avril 2024 MIDI Résultats de pré-sélection : vendredi 26 avril 2024 en fin de journée Dates des entretiens : vendredi 3, lundi 6 et mardi 7 mai 2024 Résultats d'admissibilité : mercredi 15 mai 2024 en fin de journée 	
Dates importantes 3 ^e session	<ul style="list-style-type: none"> Date limite de réception des dossiers par le service des admissions : mercredi 29 mai 2024 MIDI Résultats de pré-sélection : vendredi 7 juin 2024 en fin de journée Dates des entretiens : jeudi 13, vendredi 14 et lundi 17 juin 2024 Résultats d'admissibilité : mercredi 19 juin 2024 en fin de journée 	

FORMATIONS EN APPRENTISSAGE

Le choix de la filière s'effectue en fonction du diplôme préparé ou déjà obtenu lors de votre inscription sur la plateforme.

Formations	Réseaux et sécurité (FR) Architecture et Internet des objets	Informatique et applications (FI) Ingénierie 3D et technologie des médias	Informatique - design, architecture et développement (Info)	Systèmes embarqués (FE) Transports et objets intelligents	Electronique et Informatique - Systèmes Communicants (EISC)
<i>Liste non exhaustive</i>	64 places	64 places	38 places	52 places	24 places
Vous êtes en licence professionnelle ou en classe préparatoire ATS après un BTS ou un BUT listé ci-dessous.	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Vous êtes en BUT 2/3					
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Génie industriel et maintenance (GIM)					
Génie mécanique et productique (GMP)					
Génie thermique et énergie (GTE)					
Génie civil construction durable (GCCD)					
Informatique (INFO)	OUI	OUI	OUI		
Métiers du multimédia et de l'Internet (ex SRC)	OUI	OUI	OUI		
Mesures physiques (MP)				OUI	OUI
Réseaux et télécommunications (RT)	OUI		OUI		OUI
Qualité, logistique industrielle et organisation					
Sciences et génie des matériaux (SGM)					
Vous êtes en 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) (ex Mécanique et automatismes industriels)				OUI	
Construction Métallique					
Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)				OUI	
Électrotechnique				OUI	
Etudes et Economie de la Construction					
Etudes et Réalisation d'outillage					
Fluides , énergies, domotique				OUI	
Maintenance des systèmes (ex Maintenance industrielle)					
Maintenance des véhicules					
Systèmes numériques option A informatique et réseaux (BTS SN IR) (ex IRIS)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Systèmes numériques option B électronique et communication (ex Systèmes électroniques)				OUI	OUI
Services informatiques aux organisations (SIO, SISR ou SLAM)	OUI	OUI	OUI		
Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire (TPIL)					
Travaux publics					
Vous êtes en licences (L2 / L3)					
Electronique, Electrotechnique, Automatique, Traitement du Signal (EEATS)			OUI	OUI	OUI
Génie des systèmes industriels (GSI)			OUI	OUI	OUI
L2 Physique-chimie, L3 Électronique Énergie électrique et Automatique (EEEE)			OUI	OUI	OUI
L3 en Physique (Thermique, Thermodynamique, Énergie, Énergie électrique,...)			OUI		OUI
Informatique, Maths appliquées, Maths/Info	OUI	OUI	OUI		OUI

FORMATIONS EN APPRENTISSAGE

Le choix de la filière s'effectue en fonction du diplôme préparé ou déjà obtenu lors de votre inscription sur la plateforme.

Formations	Génie mécanique (GM)	Génie industriel (FG) Supply chain et numérique	Maintenance et Fiabilité des Processus Industriels (MFPI)	Génie civil (GC)	Energies (FT) Ingénierie de la transformation énergétique
<i>Liste non exhaustive</i>	38 places	38 places	38 places	38 places	24 places
Vous êtes en licence professionnelle ou en classe préparatoire ATS après un BTS ou un BUT listé ci-dessous	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Vous êtes en BUT 2/3					
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)		OUI	OUI		OUI
Génie industriel et maintenance (GIM)		OUI	OUI		OUI
Génie mécanique et productique (GMP)	OUI	OUI	OUI		
Génie thermique et énergie (GTE)			OUI		OUI
Génie civil construction durable (GCCD)				OUI	OUI
Informatique (INFO)		OUI			
Métiers du multimédia et de l'Internet (ex SRC)					
Mesures physiques (MP)	OUI	OUI	OUI		OUI
Réseaux et télécommunications (RT)					
Qualité, logistique industrielle et organisation		OUI	OUI		
Sciences et génie des matériaux (SGM)	OUI		OUI		OUI
Vous êtes en BTS					
Aéronautique	OUI				
Assistant technique d'Ingénieur (ATI)	OUI		OUI		OUI
Bâtiment				OUI	
Conception de produits industriels	OUI				
Conception des Processus de réalisation des produits	OUI		OUI		
Conception et Industrialisation en Microtechniques	OUI				
Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA) (ex Mécanique et automatismes industriels)	OUI	OUI	OUI		
Construction Métallique				OUI	
Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)			OUI		
Électrotechnique			OUI		OUI
Etudes et Economie de la Construction				OUI	
Etudes et Réalisation d'outillage	OUI		OUI		
Fluides , énergies, domotique					OUI
Maintenance des systèmes (ex Maintenance industrielle)		OUI	OUI		
Maintenance des véhicules			OUI		
Systèmes numériques option A informatique et réseaux (BTS SN IR) (ex IRIS)		OUI			
Systèmes numériques option B électronique et communication (ex Systèmes électroniques)					
Services informatiques aux organisations (SIO, SISR ou SLAM)					
Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire (TPIL)					OUI
Travaux publics				OUI	
Vous êtes en licences (L2 / L3)					
Electronique, Electrotechnique, Automatique, Traitement du Signal (EEATS)	OUI	OUI	OUI	OUI	
Génie des systèmes industriels (GSI)	OUI	OUI	OUI	OUI	
L2 Physique-chimie, L3 Électronique Énergie électrique et Automatique (EEEE)	OUI		OUI	OUI	OUI
L3 en Physique (Thermique, Thermodynamique, Énergie, Énergie électrique,...)	OUI		OUI	OUI	OUI
Informatique, Maths appliquées, Maths/Info	OUI	OUI	OUI	OUI	

FORMATIONS EN TEMPS PLEIN

9 filières <i>Le choix de la filière s'effectuera courant 2024/2025</i>		Informatique	Cybersécurité des systèmes d'information	Datascience et intelligence artificielle	Artificial Intelligence and Cybersecurity	Systèmes embarqués	Systèmes électroniques intelligents	Génie industriel	Biotech et e-santé	Énergie <i>Énergies renouvelables et efficacité énergétique</i>
Vous êtes en classes préparatoires ATS après un BTS ou un BUT 2/3 listé ci-dessous, Prépa BCPST, Bachelor										
Vous êtes en Licences professionnelles après un BTS ou un DUT listé ci-dessous										
Vous êtes en BUT 2/3 (liste non exhaustive)	Génie biologique, biochimique, chimique									
	Génie civil – construction durable									
	Génie électrique et informatique industrielle (GEII)									
	Génie industriel et maintenance (GIM)									
	Génie mécanique et productique (GMP)									
	Génie thermique et énergie (GTE)									
	Informatique (INFO)									
	Mesures physiques									
	Métiers du multimédia et de l'Internet (ex SRC)									
	Qualité, logistique industrielle et organisation									
	Réseaux et télécommunications									
	Statistique et informatique décisionnelle (STID)									
Vous êtes en BTS (liste non exhaustive)	Biologie, biochimie, chimie									
	Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)									
	Électrotechnique									
	Fluides, énergies, domotique									
	Services informatiques aux organisations (SIO)									
	Systèmes numériques option B électronique et communication (ex Systèmes électroniques)									
	Systèmes numériques option A informatique et réseaux (BTS SN IR) (ex IRIS)									
	Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire (TPIL)									
Vous êtes en Licences (L2) (liste non exhaustive)	Sciences et techniques de l'ingénieur, Informatique, Maths-info, Sciences physiques, Réseaux et télécommunications, Biologie, Chimie, Sciences de la vie									

RAPPELS DES CONDITIONS D'ADMISSION

L'admission des candidats est acquise après

- La validation du bac +2 (BUT 2, BTS) et par la validation par ESIEE Paris, dans la limite du nombre de places disponibles dans la filière.
- Pour les apprentis, un contrat d'apprentissage avec une entreprise pour une mission en adéquation avec la filière choisie validée par l'école
- Pour les apprentis, tous les candidats déclarés « grands admissibles » et « admissibles » seront accompagnés dans leur recherche du contrat d'apprentissage par l'équipe Apprentissage ESIEE Paris : ateliers, coachings, formations, speed recruiting, etc. dont les dates seront communiquées ultérieurement.

LES AIDES FINANCIÈRES

POUR LES ÉTUDIANTS EN TEMPS PEIN :

- LA BOURSE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (CROUS DE CRÉTEIL POUR ESIEE PARIS) voir site du CROUS
- LA BOURSE ESIEE PARIS :
 Cette bourse attribuée par ESIEE Paris est un dégrèvement des frais de scolarité et peut être cumulée avec celle de l'Enseignement Supérieur. Pour plus de renseignements : <http://www.esiee.fr/fr/espace-etudiants/financer-vos-etudes>

POUR LES APPRENTIS :

AIDE AU FINANCEMENT DU PERMIS DE CONDUIRE B
 Pour plus de renseignements : <http://www.esiee.fr/fr/espace-etudiants/financer-vos-etudes>

POUR LES ÉTUDIANTS ET LES APPRENTIS :

LES AIDES AU LOGEMENT Renseignements sur le site www.caf.fr
APL : Aide personnalisée au logement
ALS : Allocation de logement sociale
LES PRÊTS Prêts bancaires à taux préférentiels. Renseignements auprès du Bureau des élèves (bde@edu.esiee.fr)

Pour toute demande concernant les aides financières ou Relais handicap, contacter le service ASSIS'ETUD : assistetud@esiee.fr