

MODALITÉS D'ADMISSION EN 1^{re} ANNÉE DU CYCLE INGÉNIEUR en APPRENTISSAGE (Statut apprenti) et/ou en TEMPS PLEIN (Statut étudiant)

BAC + 2 / + 3 SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES		
Niveau d'études	Formations en APPRENTISSAGE	Formations en TEMPS PLEIN
		<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>
Double inscription possible en en temps plein et en apprentissage (choix d'une seule filière) 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 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 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	NON
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	8 680 € par an (pendant 3 ans) - Tarifs rentrée 2025 Ces tarifs peuvent être modifiés chaque année en fonction des conditions économiques Possibilité de bourses pouvant s'élever jusqu'à 60% des frais de scolarité - voir page 4
Contacts	admis.concours@esiee.fr	admis.cla@esiee.fr
Quand et comment s'inscrire	Inscription en ligne - Informations sur le site www.esiee.fr/candidater Début des inscriptions à partir du samedi 1er février 2025	
Dates importantes 1 ^{re} session	<ul style="list-style-type: none"> Date limite de réception des candidatures : lundi 3 mars 2025 Résultats de pré-sélection : mercredi 19 mars 2025 en fin de journée Dates des entretiens : du mardi 25 au vendredi 28 mars 2025 Résultats d'admissibilité : mardi 1^{er} avril 2025 en fin de journée 	
Dates importantes 2 ^e session	<ul style="list-style-type: none"> Date limite de réception des candidatures : dimanche 6 avril 2025 Résultats de pré-sélection : mardi 29 avril 2025 en fin de journée Dates des entretiens : du mardi 6 au vendredi 9 mai 2025 Résultats d'admissibilité : mardi 13 mai 2025 en fin de journée 	
Dates importantes 3 ^e session	<ul style="list-style-type: none"> Date limite de réception des candidatures : mardi 20 mai 2025 Résultats de pré-sélection : mardi 3 juin 2025 en fin de journée Dates des entretiens : du mardi 10 au jeudi 12 juin 2025 Résultats d'admissibilité : lundi 16 juin 2025 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 civil construction durable (GCCD)					
Informatique (INFO)	OUI	OUI	OUI		
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique (MT2E)					
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	
Cybersécurité Informatique et Réseaux (opt A Info et Réseaux) CIEL	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	
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 civil construction durable (GCCD)				OUI	OUI
Informatique (INFO)		OUI			
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique (MT2E)			OUI		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		
Cybersécurité Informatique et Réseaux (opt A Info et Réseaux) CIEL	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 (EEEA)	OUI		OUI	OUI	OUI
L3 en Physique (Thermique, Thermodynamique, Énergie, Énergie Electrique,...)	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 2025/2026</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 Prépa BCPST, Bachelor ou 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								
Vous êtes en BTS (liste non exhaustive)		Statistique et informatique décisionnelle (STID)								
		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