

Modalités d'admission en 1^{re} année du cycle ingénieur à ESIEE Paris
BAC + 2 / + 3 techniques et scientifiques

| | Formations par la voie de l'apprentissage | Formations classiques |
|-------------------------------|---|---|
| Niveau d'études | - DUT ⁽¹⁾ - BTS ⁽¹⁾ - Classes préparatoires ATS ⁽¹⁾ - Licences professionnelles ⁽¹⁾ - L2/L3 scientifiques ⁽¹⁾ (1) Voir liste en page 2 | - DUT ⁽²⁾ - BTS ⁽²⁾ - Classes préparatoires ATS ⁽²⁾ - Licences professionnelles ⁽²⁾ - L2 scientifiques ⁽²⁾ (2) Voir liste en page 3 |
| Nombre de places | 244 places (196 places Site de Noisy-le-Grand et 48 places Site de Cergy) | 72 places |
| Sélection | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Admissibilité : sur dossier ▪ Admission : sur entretien et test d'anglais Grands admis : Les candidats ayant obtenu les notes les plus élevées à l'examen du dossier sont déclarés « Grands admis » et sont dispensés de l'épreuve d'entretien. | |
| Comment s'inscrire | Inscription "en ligne" sur le site www.esiee.fr | |
| Quand s'inscrire | À partir de mi-janvier 2019 | |
| Dates 1 ^{re} session | Date limite d'inscription sur www.esiee.fr : Jeudi 21 février 2019 à minuit Date limite de dépôt de dossier : Mardi 12 mars 2019 à midi Résultats d'admissibilité : Jeudi 21 mars 2019 après-midi Date des entretiens : Mardi 26, mercredi 27, jeudi 28 mars 2019 Résultats d'admission : Mercredi 3 avril 2019 après-midi | |
| Dates 2 ^e session | Date limite d'inscription sur www.esiee.fr : Jeudi 18 avril 2019 à minuit Date limite de dépôt de dossier : Mardi 7 mai 2019 à midi Résultats d'admissibilité : Vendredi 17 mai 2019 après-midi Date des entretiens : Mercredi 22, jeudi 23, vendredi 24 mai 2019 Résultats d'admission : Mercredi 29 mai 2019 après-midi | |
| Dates 3 ^e session | Date limite d'inscription sur www.esiee.fr : Lundi 10 juin 2018 à minuit Date limite de dépôt de dossier : Jeudi 13 juin 2019 à midi Résultats d'admissibilité : Vendredi 21 juin 2019 après-midi Date des entretiens : Mercredi 26 et jeudi 27 juin Résultats d'admission : Mardi 2 juillet 2019 après-midi | |
| Lieu des entretiens | ESIEE Paris, 2 bd Blaise-Pascal à Noisy-le-Grand (93160) | |
| Contacts | Contact « voie apprentissage » : email : admis.concours@esiee.fr - tél : 01 45 92 65 05 Contact « voie classique » : email : admis.cla@esiee.fr - tél : 01 45 92 60 40 | |

| Journées Portes Ouvertes | Site de Noisy-le-Grand | Site de Cergy |
|-----------------------------|---|--|
| | Samedi 15 décembre 2018 de 13 h à 18 h Samedi 2 février 2019 de 9 h 30 à 17 h 30 Samedi 16 mars 2019 de 13 h à 18 h | Samedi 2 février 2019 de 9 h 30 à 17 h 30 (Uniquement les filières en apprentissage proposées sur ce Site) |

Formations par la voie de l'apprentissage

| Le choix de la filière s'effectue lors de l'inscription en fonction de votre diplôme | | Génie industriel | Systèmes embarqués | Réseaux et sécurité | | Informatique et applications | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| | | Supply chain et numérique | Transports et objets intelligents | Architecture et Internet des objets | | Ingénierie 3D et technologie des médias | |
| Nombre de places | | Site de Noisy-le-Grand 36 places | Site de Noisy-le-Grand 48 places | Site de Noisy-le-Grand 64 places | Site de Cergy 24 places | Site de Noisy-le-Grand 48 places | Site de Cergy 24 places |
| Niveau d'études | DUT | | | | | | |
| | GEII | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Génie industriel et maintenance | ■ | | | | | |
| | Génie mécanique et productique | ■ | | | | | |
| | Informatique | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Métiers du multimédia et de l'Internet (ex SRC) | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Mesures physiques | ■ | ■ | | | | |
| | Réseaux et télécommunications | | | ■ | | | |
| | Qualité, logistique industrielle et organisation | ■ | | | | | |
| | BTS | | | | | | |
| | Électrotechnique | | ■ | | | | |
| | Conception et réalisation de systèmes automatiques | ■ | ■ | | | | |
| | Systèmes numériques option Info. et réseaux (ex IRIS) | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Systèmes numériques option Électronique et communication (ex Systèmes électroniques) | ■ | ■ | | | | |
| | Maintenance des systèmes (ex Maintenance industrielle) | ■ | | | | | |
| | Services informatiques aux organisations | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Licences (L2/L3) | | | | | | |
| | EEATS, Génie des systèmes industriels | ■ | ■ | | | | |
| | L2 Physique-chimie, L3 Electronique Énergie électrique et Automatique | | ■ | | | | |
| | Informatique, Maths. appliquées, Maths/info | ■ | | ■ | | ■ | |
| Licences professionnelles et classes préparatoires ATS après BTS ou DUT susmentionnés | ■ | ■ | ■ | | ■ | | |

| | |
|---|---|
| Frais de sélection | Aucuns |
| Frais de scolarité | Aucuns - L'apprenti, salarié de l'entreprise, bénéficie d'une rémunération minimale calculée selon son âge et son ancienneté dans le contrat (voir tableau ci-dessous) |
| Sécurité sociale | Régime général de la sécurité sociale (s'inscrire auprès de la Caisse primaire d'assurance maladie) |
| Informations complémentaires | 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) |
| À l'attention des candidats qui doivent réaliser un stage pour l'obtention de leur diplôme | Afin de pouvoir bénéficier de l'accompagnement obligatoire dispensé par ESIEE Paris pour préparer l'intégration au cycle d'ingénieur en apprentissage, il est nécessaire que la convention de stage prévoise une autorisation d'absence de 3 jours maximum (les dates seront communiquées ultérieurement) – conformément à l'art. L-124-13 du Code de l'éducation. |

INFORMATIONS CONCERNANT LE CONTRAT D'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. L6222-23 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 (consulter https://www.alternance.emploi.gouv.fr/portail_alternance/ pour toute information complémentaire):

| Ancienneté dans le contrat | 18 à moins de 21 ans | 21 ans et plus |
|----------------------------|----------------------|----------------|
| 1 ^{re} année | 41 % du SMIC | 53 % du SMIC |
| 2 ^e année | 49 % du SMIC | 61 % du SMIC |
| 3 ^e année | 65 % du SMIC | 78 % du SMIC |

Formations classiques

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| 3 branches..... 8 filières..... <i>Le choix de la filière s'effectuera courant 2019/2020</i> | | Informatique | | | Ingénierie des systèmes | | | Santé, énergie, environnement | | | |
| | | Informatique | Cybersécurité des systèmes d'information | Datascience et intelligence artificielle | Systèmes embarqués | Systèmes électroniques intelligents | Génie industriel | Biotechnologies et e-santé | Energie Energies renouvelables et efficacité énergétique | | |
| Niveau d'études | Prépas ATS après BTS ou DUT ci-dessous | | | | | | | | | | |
| | DUT (Liste non exhaustive) | | GEII | | | | | | | | |
| | | | Génie biologique | | | | | | | | |
| | | | Génie civil – construction durable | | | | | | | | |
| | | | Génie industriel et maintenance | | | | | | | | |
| Génie mécanique et productique | | | | | | | | | | | |
| Génie thermique et énergie | | | | | | | | | | | |
| Informatique | | | | | | | | | | | |
| Mesures physiques | | | | | | | | | | | |
| Métiers du multimédia et de l'Internet (ex SRC) | | | | | | | | | | | |
| Qualité, logistique industrielle et organisation | | | | | | | | | | | |
| Réseaux et télécommunications | | | | | | | | | | | |
| BTS (Liste non exhaustive) | | Conception et réalisation de systèmes automatiques | | | | | | | | | |
| | | Électrotechnique | | | | | | | | | |
| | | Fluides-énergies-domotique | | | | | | | | | |
| | | Services informatiques aux organisations | | | | | | | | | |
| | | Systèmes numériques option Électronique et communication (ex Systèmes électroniques) | | | | | | | | | |
| | | Systèmes numériques option Info. et réseaux (ex IRIS) | | | | | | | | | |
| | | Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire | | | | | | | | | |
| Licences (L2) (Liste non exhaustive) | | Sciences et techniques de l'ingénieur, Informatique, Sciences physiques, Réseaux et télécommunications, Biologie | | | | | | | | | |
| | | Licences professionnelles après BTS ou DUT susmentionnés | | | | | | | | | |
| Nombre de places | | 72 | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Frais de sélection | 50 € (25 € pour les boursiers du Crous) |
| Frais de scolarité | 8 100 € par an (cycle ingénieur en 3 ans) (1) (2) |
| Informations complémentaires | Limite d'âge (26 ans à la date de la rentrée) |

(1) Ces tarifs sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés chaque année en fonction des conditions économiques
(2) Possibilité de bourses – voir en page 4

CONDITIONS D'ADMISSION

EN FORMATION CLASSIQUE :

- L'admission des candidats sera prononcée sous réserve de validation du bac + 2 (DUT, BTS, L2).

EN FORMATION PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE :

- L'admission des candidats sera prononcée sous réserve de validation du bac + 2 (DUT, BTS).
- Seuls les premiers titulaires d'un contrat signé – dans la limite du nombre de places offertes dans chaque filière (filière « Génie industriel » : 36 places, filière « Systèmes embarqués » : 48 places, filière « Réseaux et sécurité » 64 places sur le site de Noisy-le-Grand et 24 sur le site de Cergy, filière « Informatique et applications » : 48 places sur le site de Noisy-le-Grand et 24 sur le site de Cergy - avant le début de la formation seront admis à intégrer la formation.
- Tous les candidats déclarés « grands admis » et « admis » seront accompagnés dans leur recherche du contrat d'apprentissage par le Pôle carrière d'ESIEE Paris : ateliers, coachings, formations, speed recruiting, etc. dont les dates seront communiquées ultérieurement.

LES AIDES FINANCIERES

Plusieurs aides financières peuvent être cumulées

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 31 mai 2019 pour l'année 2019/2020, avant même d'avoir choisi une future orientation.

Bourses d'étude à ESIEE Paris : Allouées à certaines familles 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 sont consultables sur le site de l'école <http://www.esiee.fr/fr/espace-etudiants/financer-vos-etudes>

LES AIDES AU LOGEMENT

APL : Aide personnalisée au logement

ALS : Aide au logement social

Renseignements sur www.caf.fr

LES PRETS

PRETS BANCAIRES A TAUX PREFERENTIELS

Renseignements auprès du Bureau des élèves

(bde@edu.esiee.fr)