

Nos filières d'ingénieurs en apprentissage



Nombre de places limitées par filière : 36 places

Modalités

- 1 **Conditions d'admission** : Être diplômé.e d'un bac +2/3 scientifique et technique – DUT / BUT2 / BUT3, BTS, classe préparatoire ou Licence
- 2 **Dépôt des dossiers** de candidature dès le **04 février 2023** sur : candidatures.univ-eiffel.fr
Pièces demandées : CV, Lettre de motivation, relevés de notes post bac, Avis de Poursuite d'études
- 3 **Sélection ou Pré-sélection sur dossiers** :
 - ◆ « Grands Admissibles » : candidat.e.s retenu.e.s sur dossier (test en anglais obligatoire)
 - ◆ OU « Pré-sélectionné.e.s » : candidat.e.s pré-sélectionné.e.s pour passer l'entretien (et test en anglais obligatoire)
- 4 **Accompagnement à la recherche d'un contrat d'apprentissage** pour les candidat.e.s « Grands Admissibles » et « Admissibles » (suite aux entretiens)
- 5 **Admission définitive** une fois l'obtention de son **contrat d'apprentissage signé et dans la limite des places disponibles**

Dates à retenir

JPO	SESSION 1	SESSION 2	SESSION 3
<ul style="list-style-type: none"> • Samedi 04 février 2023 (toute la journée) • Samedi 11 Mars (13h - 18h) • Ouverture des candidatures 	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'au 02/03/23 • Résultats d'admissibilité: 10/03/23 • Entretiens pour les pré-sélectionné.e.s les 17, 20 ou 21/03 	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'au 27/03/23 • Résultats d'admissibilité: 03/04/23 • Entretiens pour les pré-sélectionné.e.s les 13, 14 ou 17/04 	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'au 27/04/23 • Résultats d'admissibilité 15/05/23 • Entretiens pour les pré-sélectionné.e.s les 24, 25 et 26/05

Formations		 EISC INGÉNIEUR ESIFE	 GC INGÉNIEUR ESIFE	 GM INGÉNIEUR ESIFE	 INFO INGÉNIEUR ESIFE	 MFPI INGÉNIEUR ESIFE
BTS	Aéronautique					
	Assistant technique Ingénieurs					
	Bâtiment					
	Conception de produits industriels					
	Conception des Processus de réalisation de Produits					
	Conception et Industrialisation en Microtechniques					
	Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques					
	Construction Métallique					
	Contrôle Industriel et régulation Automatique					
	Electrotechnique					
	Etudes et Economie de la Construction					
	Etudes et Réalisation d'outillage					
	Maintenance des Systèmes – SEF					
	Maintenance des Systèmes – SP					
	Maintenance des Véhicules					
	Services Informatiques aux Organisations – SISR					
	Services Informatiques aux Organisations – SLAM					
	DUT / BUT 2 / BUT 3	Systèmes Numériques – EC				
Systèmes Numériques – IR						
Travaux Publics						
Génie Civil – Construction Durable						
Génie Electrique et Informatique Industriel						
Génie Industriel et Maintenance						
Génie Mécanique et Productique						
Informatique						
Mesures Physiques						
Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques						
Métiers du Multimédia et de l'Internet						
Classes prépa et Licences	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation					
	Réseaux et Télécommunications					
	Science et Génie des Matériaux					
	Classes Préparatoires ATS					
	CPGE Physique Techno (PT)					
	CPGE Physique, Sciences Industrielles (PSI)					
	CPGE Technologie et Sciences Industrielles (TSI)					
CPGE Mathématiques et Physique (MP)						
CPGE Physique Chimie (PC)						
Licence scientifique et technique						

