

Admissibilité sur dossier uniquement, pas d'épreuves écrites

Banque d'Épreuves DUT/BTS

Devenir ingénieur après un diplôme de technicien supérieur

Un concours commun pour 373 places dans 14 écoles



3 filières : Génie électrique, Génie mécanique et Génie civil

Inscription : du 09 février au 09 mars 2022
[diplôme de technicien obtenu ou en cours d'obtention]

Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement sur internet du 09 février au 09 mars 2022 sur <http://concours.ensea.fr>

Ecole	Droit de scolarité	Filières, options	Nombre de places		
			Elec	Méca	Civil
Écoles recrutant sur écrit et oral communs					
Arts et Métiers	601 €	Généraliste à dominante génie mécanique, génie énergétique et génie industriel	13	74	
ECAM LaSalle	7 900 €	Formation généraliste « Ingénieur Arts et Métiers »	6	14	
ENSEA	601 €	Généraliste en Electronique, Informatique et Télécommunications	30		
ESIGELEC	7 300 € Apprentissage 120 € Pas de frais de scolarité	Electronique systèmes Automobile et Aéronautique, Ingénierie Télécom, Sécurité Réseaux, Systèmes d'information, Automatique et robotique, Systèmes embarqués, Génie électrique et transport, Mécatronique, Energie et développement durable, Ingénierie systèmes médicaux, Ingénieur d'affaires, Ingénieur finance	65	5	
ESIREM	601 €	Matériaux - Développement durable : Métaux - Polymères - Céramiques - Verres [M2D] InfoElec : Systèmes embarqués / Sécurité des réseaux / Ingénieur du logiciel et connaissances Robotique et Instrumentation		2	
			2		
			2	2	
ESTP Paris	8 700 €	Spécialité Bâtiment [Campus de Cachan] Spécialité Bâtiment [Campus de Troyes] Spécialité Génie Mécanique et Electrique [Campus de Cachan] Spécialité Topographie [Campus de Cachan] Spécialité Travaux Publics [Campus de Cachan] Spécialité Travaux Publics [Campus de Dijon]		2	8
				2	4
			2	2	1
					10
				2	8
ISAT	601 €	Energies et Moteurs [EPEE] Infrastructures et Réseaux de Transports	1		
					1
Écoles recrutant sur écrit commun uniquement					
ECAM-EPMI	7 200 €	Ingénierie et Conception des Systèmes Electriques, Mécatronique et Productique Industrielle, Logistique et Achats Industriels, Réseaux et Systèmes d'Information intelligents, Management des Systèmes d'Information et Ingénierie Financière, Energétique et Ville du Futur Possibilité de spécialisation «Energie-Data» en 2 ^{ème} année et 3 ^{ème} année par voie de l'alternance	5	5	5
ESIEA Paris/Ivry-Sur-Seine - Laval	1 ^{ère} année du cycle ingénieur : 8200 € Apprentissage possible (frais de scolarité pris en charge par l'entreprise)	Cycle Ingénieur : Echange d'un semestre à l'étranger; 2 ^{ème} année : choix d'une majeure entre Cybersécurité, Intelligence artificielle & Datascience, Software Engineering, Réalité virtuelle et Systèmes immersifs ou Systèmes embarqués et autonomes. ; Possibilité de double diplôme avec SKEMA La section internationale - 100% des matières scientifiques sont enseignées en anglais	20		
Écoles recrutant sur écrit commun et oral spécifique					
ECAM Rennes	7 950 €	Ingénieur généraliste : formation pluridisciplinaire en Matériaux, Génie industriel, Informatique, Réseaux et Télécommunications, Génie électrique et automatismes, Génie mécanique et Energétique Formation humaine et Management Doubles diplômes en France et à l'étranger. Semestre d'études en universités étrangères. Projets collaboratifs. Module d'approfondissement. Contrat de professionnalisation en 5 ^{ème} année	8	10	2
ECAM Strasbourg - Europe	7 800 €	Une formation pluridisciplinaire en tronc commun avec une forte orientation à l'international et un contact privilégié avec le monde de l'entreprise : Formation trilingue des domaines Génie industriel, Sciences et Génie des Matériaux, Informatique et Technologies de l'Information, Génie Mécanique et Energétique, Génie Electrique et Automatique, Formation humaine et management, Langues, Interculturalité	10	10	10
ENS Paris-Saclay	± 400 €	Formation d'enseignants-chercheurs destinés à exercer dans l'enseignement secondaire ou supérieur, dans les organismes de recherche publics ou dans l'administration		9	
ENSTA Paris	1 ^{ère} année Ressortissant UE : 2 650 € Ressortissant Hors UE : 4 650 € : 0€ pour les boursiers 2 ^{ème} et 3 ^{ème} année [statut apprenti] 0 €	Diplôme unique ENSTA Paris par la voie de l'apprentissage Ingénierie des systèmes complexes pour le transport, l'énergie, la défense	5	5	
ISAE-SUPMECA	601 €	Ingénieur de l'Institut supérieur de mécanique de Paris		5	

Plus d'infos sur <http://concours.ensea.fr> ou 01 30 73 62 28

Admissibilité : sélection sur dossier à partir des résultats du bac et post bac

Admission : épreuves orales et entretien