

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 441 places dans 15 écoles



3 filières : Génie électrique, Génie mécanique et Génie civil

Inscription : du 13 février au 12 mars 2020
[diplôme de technicien obtenu ou en cours d'obtention]

Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement sur internet du 13 février au 12 mars 2020 sur <http://concours.ensea.fr>

Ecole	Droit de scolarité	Filières, options	Nombre de places		
			Elec	Méca	Civil
Ecoles recrutant sur écrit et oral communs					
Arts et Métiers	610 €	Diplôme unique "Ingénieur Arts et Métiers"	13	74	
ENSEA	610 €	Généraliste en Electronique, Informatique et Télécommunications	40		
ESIGELEC	7 300 € Apprentissage [100] gratuit	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	610 €	Matériaux - Développement durable : Métaux - Polymères - Céramiques - Verres [M2D] InfoElec : Systèmes embarqués / Sécurité des réseaux / Ingénieur du logiciel et connaissances		2	
			2		
ESTP Paris	8 250 €	Spécialité Bâtiment [Campus de Cachan]		2	8
		Spécialité Bâtiment [Campus de Troyes]			4
		Spécialité Génie Mécanique et Electrique	2	2	1
		Spécialité Topographie			10
		Spécialité Travaux Publics [Campus de Cachan]		2	8
		Spécialité Travaux Publics [Campus de Dijon] (accréditation en avril 2019)		1	4
ISAT	601 €	Energies et Moteurs [EPEE]	5		
		Infrastructures et Réseaux de Transports			2
Ecoles recrutant sur écrit commun uniquement					
ECAM-EPMI	7 200 €	Ingénierie et Conception des Systèmes Electriques, Mécatronique et Productique Industrielle, Logistique et Achats Industriels, Gouvernance des Réseaux, Management des Systèmes d'Information et Ingénierie Financière, Energétique et Ville du Futur	5	5	5
ESIEA Paris - Laval	8 160 € [au comptant] Apprentissage gratuit	Première année du cycle ingénieur généraliste [informatique /électronique]. Le choix de filière pour la 4 ^{ème} année : Systèmes d'information/ Systèmes embarqués) et de spécialités : Cybersécurité/Intelligence Artificielle/Véhicules autonomes/Ingénierie du logiciel/Réalité virtuelle et augmentée/Réseaux de communication/Systèmes d'information/ Big data et Data Science/Cloud Computing/Systèmes embarqués/ Robotique/Objets connectés/Management/Entrepreneuriat Possibilité : Double diplôme avec SKEMA	30		
Ecoles recrutant sur écrit commun et oral spécifique					
ECAM Rennes	7 650 €	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	7 330 €	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 Cachan / 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 2 650 € : Ressortissant UE 4 650 € : Ressortissant Hors UE 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	
ESIX Normandie	601 €	Spécialité Génie des Systèmes Industriels, deux options : Production Industrielle, Opérations nucléaires	10	10	
		Spécialité Systèmes Embarqués	5	5	
ESTIA	5 900 €	Ecole d'ingénieur généraliste, enseignement trilingue, double diplôme [Ingénieur ESTIA + Master étranger pour tous]. Les frais de scolarité incluent voyage, séjour et inscription à ces Masters	20	20	
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