

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 363 places dans 13 écoles



**3 filières : Génie électrique, Génie mécanique et Génie civil**

Inscription : du 10 février au 10 mars 2021  
[diplôme de technicien obtenu ou en cours d'obtention]

# Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement sur internet du 10 février au 10 mars 2021 sur <http://concours.ensea.fr>

Ecole	Droit de scolarité	Filières, options	Nombre de places		
			Elec	Méca	Civil
<b>Écoles recrutant sur dossier et oral commun</b>					
Arts et Métiers	2 100 €	Diplôme unique "Ingénieur Arts et Métiers"	13	74	
ENSEA	610 €	Généraliste en Electronique, Informatique et Télécommunications	40		
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 Robotique cobotique		2	
			2		
			2		
			2		
ESTP Paris	8 250 €	Spécialité Bâtiment (Campus de Cachan) Spécialité Bâtiment (Campus de Troyes) Spécialité Génie Mécanique et Electrique Spécialité Topographie Spécialité Travaux Publics (Campus de Cachan) Spécialité Travaux Publics (Campus de Dijon)		2	8
				2	4
			2	2	1
					10
				2	8
				2	4
ISAT	601 €	Energies et Moteurs [EPEE] Infrastructures et Réseaux de Transports	1		
					1
<b>Écoles recrutant sur dossier uniquement</b>					
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	1 <sup>ère</sup> année : 7 600 €	Cycle préparatoire : Possibilité de parcours international, 100% en anglais  Cycle Ingénieur : Echange d'un semestre à l'étranger en 3 <sup>ème</sup> année ; 4 <sup>ème</sup> 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	20		
	2 <sup>ème</sup> année : 8 200 € 3 <sup>ème</sup> , 4 <sup>ème</sup> et 5 <sup>ème</sup> année : 8 400 € Apprentissage gratuit				
<b>Écoles recrutant sur dossier commun et oral spécifique</b>					
ECAM Rennes	7 800 €	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 <sup>ème</sup> année	8	10	2
ECAM Strasbourg - Europe	7 650 €	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 <sup>ère</sup> année 2 650 € : Rattachissant UE 4 650 € : Rattachissant Hors UE 0€ pour les boursiers 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> 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	
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