

Nouveauté 2019 : Admissibilité sur dossier uniquement, pas d'épreuves écrites

# Banque d'Epreuves DUT/BTS

Devenir ingénieur après un diplôme de technicien supérieur

Un concours commun pour 432 places dans 14 écoles



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

Inscription : du 13 février au 13 mars 2019  
(diplôme de technicien obtenu ou en cours d'obtention)

## Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement sur internet du 13 février au 13 mars 2019  
sur <http://concours.ensea.fr>

Ecole	Droit de scolarité	Filières, options	Nombre de places			
			Elec	Méca	Civil	
<b>Ecoles recrutant sur écrit et oral communs</b>						
Arts et Métiers ParisTech	610 €	Diplôme unique "Ingénieur Arts et Métiers"	13	74		
ENSEA	610 €	Généraliste en Electronique, Informatique et Télécommunications	40			
ESIGELEC	7 220 € Apprentissage 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	7 900 €	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) [accréditation en avril 2019]		2	8	
					4	
			2	2	1	
					5	
				2	8	
ISAT	601 €	Energies et Moteurs Infrastructures et Réseaux de Transports	5			
					2	
<b>Ecoles recrutant sur écrit commun uniquement</b>						
ECAM-EPMI	7 100 €	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 € Apprentissage gratuit	Informatique/Electronique : Cybersécurité, Intelligence Artificielle, Véhicules Autonomes, Big Data, Systèmes embarqués, Objets connectés, Réalité virtuelle, Robotique, Ingénierie de logiciel, Réseaux, Systèmes d'information, Cloud Computing, Management, Entrepreneuriat	30			
<b>Ecoles recrutant sur écrit commun et oral spécifique</b>						
ECAM Rennes	7 500 €	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	7 050 €	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	4	4	2	
ESIX Normandie	615,10 €	Spécialité Génie des Systèmes Industriels, deux options : Production Industrielle, Opérations nucléaires Spécialité Systèmes Embarqués	10	10		
			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		10		

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