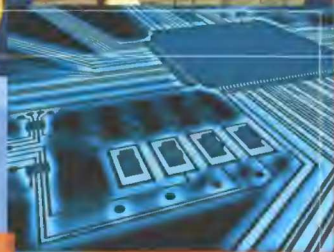


# Un concours pour devenir Ingénieur : Banque d'épreuves DUT/BTS

418 places dans 14 écoles



Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement - sur internet du 13 février au 13 mars 2018  
sur <http://concours.ensea.fr>

# Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement sur internet du 13 février au 13 mars 2018  
sur <http://concours.ensea.fr>

Ecole	Frais 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	6 930 € 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	7 725 €	Travaux Publics (TP) Bâtiment (B) - Campus de Cachan Bâtiment (B) - Campus de Troyes Génie Mécanique et Electrique (GME) Topographie (T)		2	8
				2	8
					5
			2	2	1
			2	2	3
ISAT	610 €	Energies et Moteurs Infrastructures et Réseaux de Transports	5		
					2
<b>Ecoles recrutant sur écrit commun uniquement</b>					
ECAM-EPMI	7 000 €	Ingénierie et Conception des Systèmes Electriques, Mécatronique et Productive 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 : Sécurité informatique - Ingénierie du logiciel - Réalité virtuelle - Réseaux de communication - Systèmes d'information - Big Data - Cloud Computing - Conception de systèmes embarqués - Objets connectés - Management - Entrepreneuriat - Robotique	30		
<b>Ecoles recrutant sur écrit commun et oral spécifique</b>					
ECAM Rennes	7 300 €	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	6 780 €	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	
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	15	15	
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	610 €	Ingénieur de l'Institut supérieur de mécanique de Paris		10	

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