

Admission sur dossier uniquement pour la majorité des écoles

# Banque d'Épreuves DUT/BTS

*Accessible aux Bachelors Universitaires de Technologie 2<sup>ème</sup> année*

Un concours commun pour 202 places dans 10 écoles



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

Inscription : du 08 février au 08 mars 2023  
[diplôme de technicien obtenu ou en cours d'obtention]

# Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement sur internet du 08 février au 08 mars 2023 sur <http://concours.ensea.fr>

Ecole	Droit de scolarité	Filières, options	Nombre de places		
			Elec	Méca	Civil
<b>Ecoles recrutant sur dossier commun uniquement</b>					
ENSEA	601 €	Généraliste en Electronique, Informatique et Télécommunications	30		
ESIREM	601 €	Matériaux - Développement durable : Métaux - Polymères - Céramiques - Verres [M2D]		2	
		InfoElec : Systèmes embarqués / Sécurité des réseaux / Ingénieur du logiciel et connaissances	2		
		Robotique et Instrumentation	2	2	
ESTP	8 850 €	Campus de Cachan => 20 places	1	3	16
		Campus de Troyes => 4 places		1	3
		Campus de Dijon => 4 places		1	3
		Campus d'Orléans => 2 places		1	1
		L'ESTP propose aujourd'hui 4 diplômes de spécialité : « Bâtiment », « Travaux Publics », « Topographie », Génie Mécanique et Electrique, Efficacité Energétique ». Sous réserve d'habilitation par la CTI, l'ESTP proposera à la rentrée 2023 un diplôme unique avec le choix d'un parcours thématique à partir du 4 <sup>ème</sup> semestre => Construction durable / Aménagement urbain et mobilité / Travaux publics décarbonés, Energétique de la construction, Numérique de la construction. Cela permettra aux étudiants d'affiner et mûrir leurs projets avant de choisir un parcours et une orientation.			
ECAM-EPMI	7 400 €	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 <sup>ème</sup> année et 3 <sup>ème</sup> année par voie de l'alternance	5	5	5
ESIEA Paris/Ivry-Sur-Seine Laval	1 <sup>ère</sup> année du cycle ingénieur : 8900 € Paris/Ivry-sur-Seine - 8400 € Laval Apprentissage possible (frais de scolarité pris en charge par l'entreprise)	Cycle Ingénieur : Echange d'un semestre à l'étranger; 2 <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  La section internationale - 100% des matières scientifiques sont enseignées en anglais	15		
<b>Ecoles recrutant sur dossier commun et oral spécifique</b>					
Arts et Métiers	601 €	Généraliste à dominante génie mécanique, génie énergétique et génie industriel	7	37	
ECAM Rennes	8 100 € par année de cycle ingénieur	Cursus étudiant Ingénieur Généraliste : formation pluridisciplinaire en Matériaux, Génie industriel, Informatique, Réseaux et Télécommunications, Génie électrique et automatismes, Génie mécanique et Energétique, Formation humaine et Management. 86 possibilités d'orientation en dernière année : - Doubles diplômes en France et à l'étranger. - Semestre d'études en universités étrangères. - Semestre d'études à ECAM La Salle et ECAM EPMI. - Masters Recherche. - Module d'approfondissement. - Contrat de professionnalisation possible en 5 <sup>ème</sup> année... 46 semaines de stages/7 projets d'application académique et/ou industrielle.	5	5	
ICAM Site de Strasbourg - Europe	8 900 €	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		5	
ESEO Site d'Angers, Paris-Vélizy et Dijon	7 900 € par année de cycle ingénieur sous statut étudiant	Diplôme d'ingénieur généraliste des nouvelles technologies, de l'électronique à l'informatique, sous statut étudiant ou par la voie de l'apprentissage. Domaines variés : - Cybersécurité, Data Science, Intelligence Artificielle - Véhicules Intelligents - Santé - Développement Durable et villes intelligentes - Industrie du futur - Ingénierie d'affaire	15		

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