

Admission sur dossier et entretien pour certaines écoles

# CONCOURS B.U.T.

*Accessible aux Bachelors Universitaires de Technologie  
2<sup>ème</sup> année et 3<sup>ème</sup> année*

Un concours commun pour 131 places dans 9 écoles



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

*Inscription : du 07 février au 06 mars 2024*

# Concours B.U.T.

Pré-inscription uniquement sur internet du 07 février au 06 mars 2024 sur <http://concours.ensea.fr>

Ecole	Droit de scolarité	Filières, options	Nombre de places					
			B.U.T. 2			B.U.T. 3		
Ecoles recrutant sur dossier commun uniquement								
			Elec	Méca	Civil	Elec	Méca	Civil
ENSEA	601 €	Généraliste en Electronique, Informatique et Télécommunications	15			30		
ESTP	9 450 €	Total des places => 30				1	3	16
		Campus de Cachan => 20 places					1	3
		Campus de Troyes => 4 places					1	3
		Campus de Dijon => 4 places					1	1
		Campus d'Orléans => 2 places						
		L'ESTP propose sur ses campus de Cachan, Dijon, Orléans et Troyes un diplôme d'ingénieur généraliste de la construction avec le choix d'un parcours thématique à partir du 4 <sup>ème</sup> semestre => Construction durable / Aménagement urbain et mobilité / Travaux publics décarbonés / Transition énergétique de la construction / Transition numérique de la construction. La 1 <sup>ère</sup> année a pour objectif de fournir aux étudiants l'ensemble des bases pour choisir en 2 <sup>ème</sup> année une spécialité en vue de leur orientation professionnelle en lien très fort avec les entreprises du secteur.						
ECAM-EPMI	7 900 €	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	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	10			15		
Ecoles recrutant sur dossier commun et oral spécifique								
ECAM Rennes	8 500 € 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 Énergétique, 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.	15			15		
ICAM Site de Strasbourg - Europe	9 400 €	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 Énergétique, Génie Electrique et Automatique, Formation humaine et management, Langues, Interculturalité	10	10	10	10	10	
ENS Paris-Saclay	± 400 €	Formation pré-doctorale de 4 ans d'enseignants, de chercheurs, d'enseignants-chercheurs destinés à exercer dans l'enseignement secondaire ou supérieur, dans les organismes de recherche et entreprises publiques ou semi-publiques ou dans l'administration. Les élèves issus des concours sont fonctionnaires-stagiaires et perçoivent un salaire (SMIC), contre un engagement décennal auprès de l'état.	5 places, toutes filières confondues					
ESEO Site d'Angers, Paris-Vélizy et Dijon	8 600 € 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			15		
ENSTA Paris	1 <sup>ère</sup> année Ressortissant UE : 2 650 € Ressortissant hors UE : 4 650 € 0 € pour les boursiers  2 <sup>ème</sup> année et 3 <sup>ème</sup> année (statut apprenti) : 0 €	Diplôme unique ENSTA Paris par la voie de l'apprentissage, selon quatre parcours : - Le parcours Ingénierie des systèmes complexes pour le transport, l'énergie, la défense, qui concerne la majorité des apprentis Quelques places seront ouvertes dans les trois parcours suivants : - Génie maritime - Mobilité intelligente et durable - Intelligence artificielle				3	3	

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