A.T.S. Adaptation Technicien Supérieur

Écoles accessibles par le concours ATS Filière Ingénierie industrielle voie 1

Adaptation Technicien Supériour Lycée Jean Moulin - Béziers Total Coef 14						ATS	
Ecole	Ville	Barres 2025 admissibité	Moyenne	Frais scolarité par an	Filères, options	Nbre places	
				écoles recru	tant sur écrits et oraux communs		
Arts et Métiers		196	14,00	618 €	Généraliste à dominante génie mécanique, génie énergétique et génie industriel	25	
Centrale Méditerranée (ex EC-Marseille)	Marseille	214,71	15,34	2572 € Boursiers 0€	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences de l'ingénieur	5	
Centrale Supelec	Metz/Rennes	237,31	16,95	0€ (apprentissage)	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences pour l'ingénieur, uniquement sous statut apprenti. Campus de Metz. 3 places Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences pour l'ingénieur, uniquement sous statut apprenti. Campus de Rennes. 7 places	10	
EC-Lille	Lille	211	15,07	2572 € Boursiers 0€	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences de l'ingénieur, EC Lille 4 places Formation spécialisée de haut niveau en génie informatique et informatique industrielle pour l'ingénieur ''IG2l à Lens' 5 places	9	
EC-Nantes	Nantes	208,3	14,88	Modulés selon un barème relatif à l'impôt sur le revenu (à consulter sur le site web de l'école) - Boursiers	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences de l'ingénieur: 10 places	10	
ЕСАМ - ЕРМІ	Cergy-Pontoise	70,66	5,05	8 100 €	Grande Ecole d'ingénieurs généraliste à dominante "Energie, Industrie et IT". Elle offre 6 options en dernière année : Mécatronique et Productique Industrielle, Énergétique et Ville du Futur, Ingénierie des Systèmes Electriques, Management des Systèmes d'Information et Ingénierie Financière, Réseaux et Systèmes d'Information intelligents, Logistique et Achats industriels Possibilité de spécialisation "Energie-Data" en 2ème année et 3ème année par voie de l'alternance	10	
EIA (école d'ingénieur de l'Artois)	Béthune	91,98	6,57	628€ (boursiers: 0€)	Génie Electrique, à orientation Transition Energétique et Electromobilité La formation est proposée en statut FISEA avec 1ère année FI et 2ème et 3ème en alternance par apprentissage.	8	
EIGSI La Rochelle	La Rochelle	123,1	8,79	8280 € gratuit/ apprenti	Ecole d'ingénieurs généralistes – Formation sous statut étudiant ou sous statut apprenti. 9 options : Ingénierie de la conception et industrialisation mécanique, Robotique & intelligence embarquée, Energies & environnement (parcours 'Bâtiments durables et intelligents' et 'Transports durables'), Management de la performance industrielle, Bio-technologies et médecine augmentée, Ingénierie informatique, IA & Cybersécurité.	10	
EIJV (Picardie)	Amiens/ Saint Quentin	112,08	8,01	618	Génie Energétique et Environnement (5 places) Supply chain et Logistique (10 places)	15	
EIL Côte d'Opale	Calais/ Saint Omer/ Dunkerque	109,12	7,79	628 € Boursiers 0€	Informatique (Calais) - 8 places Génie industriel (Saint-Omer) - 10 places Génie énergétique et environnement (Dunkerque) - 5 places	23	
ENI Tarbes - UTTOP	Tarbes	133,94	9,57	628 € Boursiers 0€	Ecole d'ingénieurs publique qui forme des ingénieurs généralistes, avec deux dominantes : le Génie Mécanique et le Génie Industriel. Elle est intimement liée à l'industrie, ouverte à l'international et vecteur d'innovation. 2 options sous statut apprenti : Génie Mécanique- Génie Industriel ou Bâtiment Travaux Public (BTP) 5 options sous statut étudiant à partir de la 4ème année : Génie Mécanique, Génie Industriel, Génie des Matériaux de Structure et Procédés, Conception des Systèmes Intégrés, Bâtiment Travaux Public	8	
ENS Rennes	Rennes	210,93	15,07	505 € (ordre de grandeur) défini par l'arrêté fixant en juillet les droits d'inscription pour l'année universitaire	Formation pluridisciplinaire en sciences pour l'ingénieur alliant les sciences et technologies en électronique et énergie, en mécanique et en informatique. Formation de 4 ans par la recherche, sous le statut de normalien fonctionnaire stagiaire (statut rémunéré environ 1 800 euros brut mensuel), au sein du département de mécatronique, pour déboucher sur des carrières variées et notamment les carrières de l'innovation, de la recherche et de l'enseignement	1	
ENSEA	Cergy-Pontoise	129,21	9,23	903€ (boursiers: 285€)	Généraliste en Electronique, Informatique et Télécommunications	15	
ENSIM	Le Mans	140	10,00	628 € Boursiers 0€	Informatique : 4 places Acoustique et Instrumentation : 3 places	7	
EPF		92,43	6,60	en 3ème année : 9740€ / an à Troyes et à Saint-Nazaire (pour 2025- 2026) Si formation par apprentissage à partir de la 4ème année : gratuit	Ecole d'ingénieurs généralistes qui accompagne les transitions écologiques et numériques des entreprises. Formation d'ingénieur généraliste sous statut étudiant : 3ème année (1ère année du cycle ingénieur) à Troyes et Saint-Nazaire au choix, avant de rejoindre une Majeure (4ème et 5ème année) au choix parmi 10 sur les 4 campus :Paris-Cachan : Aéronautique & Espace, Digital Transformation and Supply Chain, Systèmes Numériques Intelligents, e-santé et Biomécanique, Matériaux & Structures Durables Troyes : Ingénierie & Architecture durable, Design industriel durable en partenariat avec l'école supérieure de design de Troyes + parcours Entreprenariat Montpellier : Energie & Environnement, Data Sciences Saint-Nazaire : Industries Aéronautiques et Navales Responsables Après la 3ème année sous statut étudiant chaque élève peut rejoindre en 4ème année la Formation d'ingénieur enSystèmes d'Information par apprentissage (option selon campus) – Frais de scolarité pris en charge par l'entreprise d'accueil - Campus de Cachan, Montpellier et Saint-Nazaire	16	

ESGT	Le Mans	126,5	9,04	858 € / an pour les non boursiers - 230 € / an pour les boursiers - 1970.5 € / an pour les élèves non ressortissants de l'Union Européenne.	Ingénieur géomètre et topographe Formation pluridisciplinaire en géomatique, cartographie, imagerie numérique 3D, droit, aménagement, urbanisme, expertise foncière et immobilière.	10
ESIEE Paris		NOUVEAU		8 680 €	Ecole d'ingénieurs généraliste, accès aux 9 filières sous statut étudiant : informatique, cybersécurité, datascience et intelligence artificielle, artificial intelligence and cybersecurity, systèmes embarqués, systèmes électronique intelligents, génie industriel, biotechnologies et e-santé, énergies. https://www.esiee.fr/formations/ingenieur/e-cycle-ingenieur	10
ESIGELEC Rouen/Poitiers	Rouen/Poitiers	69,15	4,94	8280 €/ apprenti 0€	Ecole d'ingénieurs généralistes en systèmes intelligents et connectés, proposant 14 dominantes : Campus de ROUEN : 12 dominantes, toutes accessibles par la voie de l'apprentissage ou sous statut étudiant Electronique des Systèmes pour l'Automobile et l'Aéronautique / Ingénierie des Systèmes Numériques / Ingénieur d'Affaires : Informatique et Télécoms / Cybersécurité des Réseaux et de l'IoT/ Digitalisation, Automatique, Robotique et IA pour l'industrie / Big Data pour la Transformation Numérique / Ingénierie des Systèmes Embarqués Mobiles Autonomes et Connectés/ Génie Electrique et Transport / Mécatronique et Systèmes Embarqués / Energie et Développement Durable / Ingénieur d'Affaires : Distribution, Energie et Signaux / Ingénieur Finance Campus de POITERES : 2 dominantes, toutes les deux accessibles uniquement par la voie de l'annoentissage	20
ESTIA	Bidart	89,08	6,36	8 000	Mots clés: Mécanique, électronique, énergies renouvelables, informatique, aéronautique, spatial, automobile Ecole d'ingénieur généraliste, composante de l'Université de Bordeaux et partenaire du groupe ISAE; enseignement trilingue, double diplôme (Ingénieur ESTIA + Master européen pour tous). Les frais de scolarité incluent voyage, séjour et inscription à ces Masters	25
ESTP	Cachan/Troyes /Dijon/Orléans	91,86	6,56	9 950 €	Campus de Cachan (20places) Campus de Troyes (3 places) Campus de Dijon (4 places) Campus de Dijon (4 places) Campus d'Orléans (2 places)	29
ISAE- ENSMA		201,15	14,37	628€- boursiers 0 €	Ecole d'ingénieurs de référence en conception aéronautique et spatiale, et plus largement dans les domaines des transports et de l'énergie. Formation pluridisciplinaire en structure, matériaux avancés, aérodynamique,	2
ISAE-SUPMECA	Saint Ouen	208,1	14,86	628 € / an - Ressortissant hors UE : 3 941 € / an - boursiers 0€	École d'ingénieur publique de référence en mécanique et en ingénierie numérique dans les domaines de l'aéronautique, du spatial, de l'énergie et des transports. Une formation généraliste avec 4 parcours de spécialité : - Matériaux, procédés et simulation - Simulation en conception mécanique - Mécatronique, systèmes complexes - Systèmes de production et logistique	3
ISAT	Nevers	148,87	10,63	628 € / an et 105 € CVEC	L'ISAT forme des ingénieurs spécialistes du véhicule et des infrastructures des transports. Un diplôme unique avec cinq spécialités : - Energétique, motoristes spécialistes de la propulsion - Matériaux et structures composites pour les transports - Véhicules autonomes et connectés - Confort et comportement des véhicules - Infrastructures et réseaux de transports	6
Polytech Annecy- Chambéry	Annecy	141,65	10,12	628 €	Mécanique - Mécatronique à Annecy - 2 places Mécanique - Matériaux Composites à Chambéry - 1 place Systèmes embarqués Automatisation Capteurs - 2 places	5
Polytech Clermont- Ferrand	Clermont- Ferrand	141,65	10,12	628 €	Génie Physique - 3 places Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique - 4 places	7
Polytech Dijon (ex- ESIREM)	Dijon	141,65	10,12	628 €	Systemas Embanducs, Emergic Encorque et Robonduce - 4 piaces Electronique et systèmes numériques - 2 places Informatique et réseaux - 2 places Matériaux - 2 places Robotique - 2 places	8
Polytech Lyon	Lyon	141,65	10,12	628 €	Mécanique - 2 places Systèmes industriels, Robotique - 2 places	4
Polytech Marseille	Marseille	141,65	10,12	628 €	Génie industriel et Informatique - 2 places Matériaux - 2 places Mécanique, Energétique - 2 places Microélectronique et Télécommunications - 2 places	8
Polytech Nancy	Nancy	141,65	10,12	628 €	Energie Mécanique, Matériaux et Environnement - 3 places Informatique, Automatique, Robotique, Réseaux - 1 place Management opérationnel, Maintenance et Maitrise des risques - 2 places	6
Polytech Nantes	Nantes	141,65	10,12	628 €	Électronique et technologies numériques - 4 places Génie électrique - 3 places	7
Polytech Nice-Sophia	Nice	141,65	10,12	628 €	Bâtiments: 2 place	2
Polytech Orléans	Orléans	141,65	10,12	628 €	Génie civil et Environnement - 2 places Génie physique et systèmes embarqués - 1 place Matériaux, Mécanique, Mécatronique - 2 places Technologies pour l'Energie, l'Aérospatiale et la Motorisation - 3 places	8
Polytech Paris-Saclay	Saclay	141,65	10,12	628 €	Electronique et Informatique pour l'Embarqué - 1 place Photonique et systèmes optroniques - 1 place	2
Polytech Tours	Tours	141,65	10,12	628 €	Electronique et Génie électrique - 2 places Informatique - 2 places Mécanique, Conception de systèmes - 2 places	6
SIGMA	Clermont- Ferrand	154	11,00	628 €	Diplôme d'ingénieur en Mécanique avec 3 domaines possibles : - Machines, Robots et Systèmes (MRS), - Systèmes de Production et Logistique (SPL), - Structures et Matériaux (SMa).	8

Télécom Paris		216	15,43	lère année : 3 200 € / an - Boursiers exonérés 2ème et 3ème année - apprentissage : 0 €	Formation généraliste à dominante numérique. Diplôme unique pour étudiants et apprentis. Première année sous statut étudiant. Deuxième et troisième année, en apprentissage (mi-temps en entreprise) Les élèves suivront l'un des quatre parcours proposés : - Cybersécurité - Intelligence artificielle - Réseaux télécoms et internet des objets - Systèmes embarqués Les titulaires d'une licence ne sont pas autorisés à concourir. Ils doivent postuler via GEI UNIV.	4
Centrale Nantes	Nantes	NOUVEAU	éo	coles recrutan	sur écrit commun et oral spécifique Ingénieur de spécialité de haut niveau dans le domaine de la Mécanique, uniquement sous statut apprenti - 5 places Ingénieur de spécialité de haut niveau dans le domaine des Systèmes Embarqués Communicants, uniquement sous statut apprenti - 5 places	15
ECAM Louis de Broglie	Rennes	76,38	5,46	9 400	Ingénieur de spécialité de haut niveau dans le domaine du Génie Maritime, uniquement sous statut INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE STATUT ÉTUDIANT : 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 ou ECAM EPMI - Masters Recherche Module d'approfondissement Contrat de professionnalisation possible en 5ème année	5
ENSISA	Mulhouse	133,06	9,50	628 €	Automatique et Systèmes Embarqués 3 places Informatique et Réseaux 3 places Mécanique 3 places Textile et Fibres 3 places	12
ENSTA		243,96	17,43	lère année Ressortissant lère année Boursiers : 0 € Ressortissant UE : 2 727 € - Ressortissant hors UE : 4 785 € 2 ènnée et 3ème année (statut apprenti) : 0 €	Diplôme unique ENSTA par la voie de l'apprentissage : - le parcours Ingénierie des systèmes complexes pour le transport, l'énergie, la défense, qui concerne la majorité des apprentis, - des places peuvent être envisagées dans d'autres spécialités de la formation	2
ESB	Nantes	77,56	5,54	5950 €	Diplôme d'ingénieur généraliste en sciences et technologies du bois, sous statut étudiant ou en apprentissage. Concevoir et produire des solutions à faible impact environnemental en mettant en œuvre le bois et les matériaux biosourcés. Quatre grands domaines métiers : - Ressources - Commerce - Industrie - Bâtiment	15
ESEO Angers	Angers	92,57	6,61	8 940 €	Diplôme d'ingénieur généraliste des nouvelles technologies, de l'électronique à l'informatique. 3 semestres de tronc commun puis 15 options en statut étudiant, 3 options en statut apprenti dans des domaines variés : - Cybersécurité, Data Science, Intelligence Artificielle - Véhicules Intelligents - Santé - Développement Durable et villes intelligentes - Industrie du futur	10
ESEO Dijon	Dijon	92,57	6,61	8 940 €	Diplôme d'ingénieur généraliste des nouvelles technologies, de l'électronique à l'informatique. 3 semestres de tronc commun puis 15 options en statut étudiant, 3 options en statut apprenti dans des domaines variés: - Cybersécurité, Data Science, Intelligence Artificielle - Véhicules Intelligents - Santé - Développement Durable et villes intelligentes - Industrie du futur	10
ESEO Paris-Vélizy	Vélizy	92,57	6,61	8 940 €	Diplôme d'ingénieur généraliste des nouvelles technologies, de l'électronique à l'informatique. 3 semestres de tronc commun puis 15 options en statut étudiant, 3 options en statut apprenti dans des domaines variés : - Cybersécurité, Data Science, Intelligence Artificielle - Véhicules Intelligents - Santé - Développement Durable et villes intelligentes - Industrie du futur	10

ESIEA Paris/Ivry Sur Seine - Laval	Ivry-sur-Seine - Laval	133,7	9,55	?	Cycle Ingénieur : Echange d'un semestre à l'étranger ; 2ème année du cycle Ingénieur : choix d'une majeure entre Cybersécurité, Intelligence artificielle & Datascience, Software Engineering, Réalité virtuelle et Systèmes immersifs ou	20
ESIX Normandie SE-Caen	Caen	140,44	10,03	618 €	Mécatronique et Systèmes Embarqués (sous statut étudiant) - 2 places Mécatronique et Systèmes Embarqués (sous statut apprenti) à partir de la 2ème année du cycle ingénieur – FISEA) - 1 place	3
ESIX Normandie SI- Cherbourg	Cherbourg	113,41	8,10	618 €	Génie Industriel (sous statut étudiant et apprenti) - 20 places Génie Nucléaire (sous statut apprenti) - 10 places Génie Energétique (sous statut apprenti) - 10 places	40
ICAM Strasbourg-Europe	Strasbourg	109,86	7,85	9 700	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 Automatique Formation humaine et management Languese Interculturalité 10 places	20
Mines Paris PSL	Paris	248	17,71	4 150 €	Formation pluridisciplinaire généraliste, à fort contenu technique, scientifique et socio-économique	2