

CONCOURS ATS GENIE INDUSTRIEL 2023

Cette notice (ainsi que les rapports, sujets, résultats et statistiques) est disponible sur le site Internet du concours. Sur ce site sont aussi rappelés les différents liens internet qui permettent d'accéder aux différents serveurs dédiés à ce concours :

<http://concours.ensea.fr>

Pré-inscription sur internet du 08 février 2023 au 08 mars 2023

La présente notice vaut règlement du concours. Elle contient les instructions auxquelles devront se conformer les candidats. Sa connaissance leur est indispensable.

Les inscriptions seront closes le 08 mars 2023 à minuit.

Aucune inscription ne pourra plus être admise après cette date.

Le 5/12/2022

Sommaire

1	Principe du Concours ATS.....	4
2	Adresse du concours	5
3	Les écoles et les places offertes	6
4	Les écoles et l'apprentissage.....	11
5	Modalités d'inscription	13
5.1	Documents à fournir pour le 20 mars 2023	15
5.2	Protection des données personnelles communiquées par le candidat	17
5.3	Frais de dossier et frais spécifiques.....	18
6	Épreuves écrites	19
6.1	Dates	19
6.2	Convocation	19
6.3	Nature et modalités des épreuves	19
6.4	Matériel utilisable à l'écrit.....	19
6.5	Centres de passage.....	20
6.6	Déroulement	20
6.7	Résultats.....	21
6.8	Réclamations	21
7	Épreuves orales	22
7.1	Lieu de passage et dates	22
7.2	Convocation	22
7.3	Nature des épreuves de l'oral commun	22
7.4	Déroulement	22
7.5	Épreuves orales spécifiques	23
7.6	Résultats	23
7.7	Réclamations	23
8	Procédure d'intégration dans les écoles	24
8.1	Première étape : les vœux (26 mai – 05 juillet 2023).....	24
8.2	Deuxième étape : les propositions d'intégration (10 juillet 2023 – 05 septembre 2023).....	24
8.3	Signification des différentes réponses	25
8.4	Autres clauses	26
9	Adresses des écoles.....	27

1 Principe du Concours ATS Génie Industriel

L'inscription à ce concours est ouverte aux élèves inscrits en classe ATS Génie Industriel durant l'année universitaire 2022-2023. Les élèves inscrits en classe ATS Génie Civil sont invités à candidater aux écoles par l'intermédiaire du concours ATS Génie Civil.

Les élèves inscrits en classe ATS souhaitant postuler à l'ENS Paris Saclay devront s'inscrire séparément à la Banque d'Épreuves DUT-BTS.

Chaque école fixe les conditions particulières d'inscription qui la concernent, le candidat choisit les écoles auxquelles il souhaite postuler en prenant soin de vérifier qu'il remplit les conditions requises. Aucun candidat ne peut s'inscrire à ce concours plus de deux fois.

Le concours ATS Génie Industriel comprend un ensemble d'épreuves répondant au programme correspondant des classes préparatoires ATS Génie Industriel, tel qu'il est publié au Bulletin Officiel de l'Éducation Nationale.

Chaque année, le jury établit un rapport sur les épreuves du concours. Ce rapport, accompagné des textes des sujets d'écrit, est disponible par Internet sur le site <http://concours.ensea.fr>. Les candidats sont très vivement invités à l'étudier.

En cas de force majeure, le calendrier donné dans cette notice (dates d'inscription, dates des épreuves, etc.) pourra être réaménagé.

Note liminaire

Chaque candidat s'engage, par sa participation au concours, à se conformer aux présentes instructions et à toutes les décisions du Jury, lequel est souverain. Toute infraction au règlement, toute fraude ou tentative de fraude, soit dans les renseignements fournis lors de l'inscription, soit au cours des épreuves écrites ou orales peut donner lieu à des sanctions allant jusqu'à la nullité de l'inscription et donc la perte de tout droit ou avantage obtenu (intégration dans une école en particulier), l'interdiction de s'inscrire au concours et l'exclusion définitive de l'enseignement supérieur. L'instance disciplinaire compétente est la commission de discipline de l'ENSEA.

A partir de la session 2022, toute deuxième inscription au concours devra faire l'objet d'une autorisation délivrée sur demande adressée au secrétariat du concours au plus tard à la date limite de préinscription au concours. L'autorisation ne sera accordée que si le candidat peut justifier que la préparation ou le passage des épreuves de la session de sa première inscription ont été significativement perturbés du fait de circonstances exceptionnelles liées par exemple à son état de santé ou à toute autre impossibilité matérielle.

Une clause particulière concerne Arts-et-Métiers, pour lesquels « Nul ne peut se présenter plus de deux fois aux épreuves d'admission, quelle que soit la nature du concours présenté, ni faire acte de candidature la même année à plusieurs concours d'accès à Arts et Métiers »

2 Adresse du concours

Le concours ATS Génie Industriel est géré par le service concours de l'ENSEA situé à Cergy-Pontoise. Tout courrier concernant le concours (demande de relevé de notes, renseignement sur l'organisation ou le déroulement, réclamation, archives, etc.) doit être adressé à :

ENSEA – Service Concours-
6 avenue du Ponceau
CS 20707 Cergy
95014 Cergy-Pontoise Cedex
Tel : 01 30 73 62 27-28
Mail : concours@ensea.fr

En revanche, les demandes de renseignement concernant les études et la vie dans les écoles doivent être directement adressées à celles-ci.

3 Les écoles et les places offertes

Les tableaux ci-dessous détaillent, le nombre de places offertes dans le cadre du concours ATS Génie Industriel. Le nombre de places, ainsi que le montant des droits d'inscription, est indicatif, les candidats sont admis dans les écoles dans les conditions fixées par chacune d'elles.

École	Droits d'inscription	Filières, options	Nbre de places
Arts et Métiers	601 €	Généraliste à dominante génie mécanique, génie énergétique et génie industriel	25
Centrale Méditerranée	2 500 € <i>Boursiers et apprentissage: exonérés</i>	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences pour l'ingénieur	5
EC- Lille	2 500 € <i>Boursiers : exonérés</i>	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences pour l'ingénieur	6
EC-Nantes	2 500 € <i>Boursiers et apprentissage : exonérés</i>	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences pour l'ingénieur	15
ECAM-EPMI	7 400 €	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 Électriques, 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
ECAM LaSalle	8 300 €	Formation d'ingénieurs généralistes, ECAM Arts et Métiers s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques pluridisciplinaires de haut niveau, associés à une solide formation humaine. En complément des enseignements : un suivi individualisé, une expérience internationale obligatoire et de nombreuses activités avec les entreprises permettent aux élèves de construire leur propre projet. Cinq pôles d'excellence : Énergétique, Numérique, Matériaux & Structures, Formation Humaine & Langues, Management Industriel	5
EIGSI La Rochelle	7 480€ <i>Apprentissage gratuit</i>	Ecole d'ingénieurs généralistes – 11 dominantes : Conception Mécanique & Industrialisation, Performance Industrielle, Énergie & Environnement (option 'Habitat Durable et option 'Mobilité Durable'), Mécatronique, BTP, Management de la Supply Chain & Transport International, Entreprise du Futur, Ingénierie de la Santé, Intelligence Artificielle & Big Data, Numérique Responsable, Architecture des Réseaux & des Systèmes d'Information	10
EIL Côte d'Opale	601 € <i>Boursiers : exonérés</i>	Cybersécurité (sous réserve d'acceptation de la CTI) Logistique (sous réserve d'acceptation de la CTI) Génie Électrique (sous réserve d'acceptation de la CTI) Informatique (Calais) Génie Industriel (Saint-Omer) Génie énergétique et environnement (Dunkerque)	8 8 8 10 15 5
ENS Rennes	415 € *	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, 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 www.mecatronique.ens-rennes.fr	1
ENSEA	875 € 275 € pour les boursiers	Généraliste en Electronique, Informatique et Télécommunications	30
ENSIM	601 € <i>Boursiers exonérés</i>	Informatique Acoustique et Instrumentation	4 3
ENSSAT Lannion	601 € <i>Boursiers : exonérés</i>	- Informatique : cyber sécurité, IA, développements logiciels, science des données - Systèmes numériques : objets communicants, systèmes embarqués, traitement d'images, IA - Photonique : technologie de la lumière, lasers, communications optiques	3
ENSTA Bretagne	0€ (formation en apprentissage)	Formation d'ingénieur Par Alternance spécialisée en Systèmes Embarqués (logiciels, électronique, algorithmes, télécommunications, IA, sécurité, capteurs, temps-réel) Accompagnement pédagogique individualisé, liens forts avec les entreprises, études rémunérées https://www.enssta-bretagne.fr/fr/devenez-ingenieur-en-systemes-embarques	10
ESGT	801€ <i>Boursiers : 200€</i>	Ingénieur géomètre et topographe- Formation pluridisciplinaire en géomatique, cartographie, imagerie numérique 3D, droit, aménagement, urbanisme, expertise foncière et immobilière.	15
ESIGELEC Rouen/Poitiers	Frais de scolarité : -Etudiants : 7500 € -Apprentis : exonérés	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	20

ESIREM	601 € <i>Boursiers exonérés</i>	Matériaux-Développement durable : Métaux-Polymères-Céramiques-Verres (M2D)	4
		Informatique Electronique : Systèmes embarqués/sécurité des réseaux/ Ingénierie du logiciel et connaissances	4
		Robotique et Instrumentation	4
ESTIA	6 600 € en 1 ^{ère} année	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	9 100 €	Campus de Cachan	20
		Campus de Troyes	4
		Campus de Dijon	4
		Campus d'Orléans	4
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 d'ingénieur ESTP Programme Grande Ecole avec le choix d'un parcours thématique à partir du 4ème 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.			
IMT Mines Albi	2 150 € <i>Boursiers exonérés</i>	Formation d'ingénieur généraliste, innovant, humaniste et international. Approfondissement dans 4 domaines en dernière année : Eco activités et énergie-Ingénierie des matériaux avancés et des structures-Bio-Santé Ingénierie -Génie Industriel Processus et Systèmes d'information	5
IMT Mines Alès	2 400 € <i>Boursiers exonérés</i>	Ingénieur généraliste avec approfondissement dans 6 domaines d'excellence : Matériaux innovants et écologiques ; Génie civil et bâtiment durable ; Informatique et intelligence artificielle ; Ingénierie de l'environnement, de l'énergie et des risques ; Ressources minérales et aménagement du sous-sol ; Industrie du futur	3
IMT Nord Europe	2 150 €	Formation généraliste à forte imprégnation numérique et tournée vers l'international 4 grands domaines d'enseignements : <ul style="list-style-type: none"> Sciences et Technologies du Numérique Energies Environnement Eco-Matériaux, Industrie et Génie Civil Industrie et Services 	3
INP - ENIT	601 € <i>Boursiers exonérés</i>	Ecole généraliste, 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. Diplôme unique, avec cinq options proposées à partir de la 4 ^{ème} année : Génie Mécanique, Génie des Matériaux de Structure et Procédés, Génie Industriel, Conception des Systèmes Intégrés, Bâtiment Travaux Public (BTP)	8
ISAE - ENSMA	601 €	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, énergétique, thermique, informatique/avionique.	2
ISAE - SUPMÉCA	601 €	Ingénieur de l'Institut supérieur de mécanique de Paris (ISAE-SUPMECA)	5
ISAT	601 € et 92 € CVEC	Mécanique et Ingénierie des Transports (MIT)	2
		Energétique, Systèmes autonomes (ESA) Infrastructures et Réseaux de Transports	4 2
Polytech Annecy-Chambéry	601 €	Mécanique Mécatronique Matériaux composites	2
		Système Numériques - Instrumentation	2
Polytech Clermont	601 €	Génie électrique	6
		Génie physique	2
Polytech Lille	601 €	Matériaux	2
Polytech Lyon	601 €	Mécanique	2
		Systèmes industriels, Robotique	2
Polytech Marseille	601 €	Génie industriel et Informatique	3
		Matériaux	2
		Mécanique, Energétique	2
		Microélectronique, Télécommunications	3
Polytech Nancy	601 €	Energie Mécanique Environnement	3
		Informatique, Automatique, Robotique, Réseaux	1
		Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	2
Polytech Nantes	601 €	Électronique et technologies numériques	5
		Génie électrique	8
Polytech Nice-Sophia	601 €	Bâtiments	2
		Electronique	2
		Génie de l'eau	2

Polytech Orléans	601 €	Génie civil et géo-environnement	2
		Génie physique et systèmes embarqués	3
		Innovation en Conception et Matériaux	5
		Technologies pour l'Energie, l'Aérospatiale et la Motorisation	3
Polytech Paris-Saclay	601 €	Electronique et systèmes robotisés	2
		Photonique et systèmes optroniques	2
Polytech Tours	601 €	Electronique et Génie électrique	2
		Génie de l'Aménagement et Environnement	2
		Informatique	2
		Mécanique, Conception de systèmes	3
SIGMA Clermont	601 €	Diplôme d'ingénieur en Mécanique avec 3 domaines possibles : - Machine, Mécanismes et Systèmes, - Procédés et Systèmes Industriels, - Ingénierie des Matériaux et des Structures.	8
Télécom Paris	1 ^{ère} année 2650 € Ressortissant hors UE : 4150 € <i>Boursiers exonérés</i> 2 ^{ème} et 3 ^{ème} 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) Quatre parcours proposés : - Cybersécurité, 2 places - Intelligence artificielle, 1 place - Réseaux télécoms et internet des objets, 1 place - Systèmes embarqués. 2 places	6
		2 650 €	Réseaux et services, Informatique et SI, Image et multimédia, Signal et communications, Modélisation et mathématiques cyber sécurité, multimédia
Télécom SudParis	2 650 €	Réseaux et services, Informatique et SI, Image et multimédia, Signal et communications, Modélisation et mathématiques cyber sécurité, multimédia	4

* : 415 € (ordre de grandeur) : défini par l'arrêté fixant en juillet les droits d'inscription pour l'année universitaire

Écoles recrutant sur écrit commun et oral spécifique

École	Droits d'inscription	Filières, options	Nbre de places
ECAM Rennes	8100 € 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 ou ECAM EPMI - Masters Recherche. - Module d'approfondissement. - Contrat de professionnalisation possible en 5 ^{ème} année... 46 semaines de stages/ 7 projets d'application académique et/ou industrielle.	5
ENSISA	601 €	Automatique et Systèmes Embarqués Informatique et Réseaux Mécanique Textile et Fibres	3 3 3 3
ENSTA Paris	1 ^{ère} année Ressortissant UE : 2650 € Ressortissant hors UE : 4650 € 0€ pour les boursiers 2 ^{ème} et 3 ^{ème} année (statut apprenti) : 0€	Diplôme unique ENSTA Paris par la voie de l'apprentissage Ingénierie des systèmes complexes pour le transport, l'énergie, la défense	3
ESB	5 950 €	Sur la base des sciences et technologies du bois et des matériaux biosourcés, formation d'ingénieur pluridisciplinaire avec une dominante à choisir en cours de cursus : - Valorisation de la ressource forestière - Génie industriel - Construction bas carbone	15
ESEO Angers	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	10
ESEO 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. Domaines variés : • Cybersécurité, Data Science, Intelligence Artificielle • Véhicules Intelligents • Santé • Développement Durable et villes intelligentes • Industrie du futur Ingénierie d'affaire	10
ESEO Paris-Vélizy	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	10
ESIEA Paris/Ivry-Sur-Seine - Laval	1 ^{ère} année du cycle ingénieur : 8 400€ (Laval) 8 900€ (Ivry-sur-Seine/Paris) Apprentissage possible (frais de scolarité pris en charge par l'entreprise)	Cycle Ingénieur : Echange d'un semestre à l'étranger; 2 ^{ème} année du cycle Ingénieur : 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	20

ESIX Normandie S.I. Cherbourg	601 €	Spécialité Génie des Systèmes Industriels : deux options : Production Industrielle, Opérations Nucléaires	25
ESIX Normandie S.E. Caen	601 €	Spécialité Systèmes Embarqués	3
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 Énergétique, Génie Electrique et Automatique, Formation humaine et management, Langues, Interculturalité	10
Mines Paris	3 500 €	Formation pluridisciplinaire généraliste, à fort contenu technique, scientifique et socio-économique	2

4 Les écoles et l'apprentissage

Écoles	Proposée dans le cadre du concours	Candidature directe auprès de l'école
Arts et Métiers	X	
Concours Mines Télécom		Inscription et Liste des formations consultable sur le site : alternance.imt.fr
Centrale Méditerranée	X	
EC Nantes	Formation ingénieur sous statut étudiant ou apprenti : le choix est effectué par l'étudiant après intégration dans l'école	
ECAM LaSalle		X
ECAM Rennes		Sélection sur dossier et entretien (hors concours), contacter l'école admission@ecam-rennes.fr
ECAM-EPMI		Génie énergétique et climatique (informations auprès de la Section Apprentissage)
EIGSI La Rochelle	X	Candidature à finaliser avant le 03/03/2023
ENSEA		X
ENSIM		X
ENSISA	A partir de la 2ème année pour la spécialité Informatique et Réseaux	Génie Industriel
ENSSAT Lannion	Concours Mines-Télécom pour les formations sous statut étudiant	voir alternance.imt.fr pour la formation sous statut apprenti
ENSTA Bretagne	X	
ENSTA Paris	X	
ESB	Formation Ingénieur sous statut étudiant et apprenti : Sciences et Technologies du bois et des matériaux biosourcés, Génie Industriel, Construction bas carbone	
ESEO Angers		X
ESEO Paris-Vélizy		X
ESIEA Paris/Ivry sur Seine - Laval	X	Ingénieur sous statut apprenti
ESIGELEC Rouen/Poitiers	X	
ESIX Normandie	Génie des systèmes industriels, option Production industrielle	
ESTIA	X	
ESTP		Génie énergétique de la construction durable ¹ (Candidature auprès du CFA Ingénieurs 2000)
Icam Site de Strasbourg-Europe		Cursus Ingénieur Spécialisé par apprentissage Systèmes Numériques Industriels
INP - ENIT	2 options proposées pour l'apprentissage : Génie Mécanique, Génie Industriel ou BTP ²	
ISAE – ENSMA		Formation en apprentissage, spécialité Génie Industriel pour l'Aéronautique et l'espace Aéronautique en convention avec le CNAM Nouvelle Aquitaine
ISAE-SUPMÉCA		Spécialité Génie industriel
ISAT		X
Polytech Angers		Qualité, Innovation, Fiabilité
Polytech Annecy – Chambéry		Bâtiment Écoconstruction Énergie – Génie mécanique Mécatronique
Polytech Clermont – Ferrand		Génie des Systèmes de Production
Polytech Grenoble		Electronique et Informatique Industrielle
Polytech Lille		Géomatique et génie urbain - Génie civil - Informatique et Statistiques - Production - Systèmes embarqués
Polytech Lyon		Informatique - Systèmes industriels et robotique

Polytech Marseille		Informatique - Mécanique et énergétique - Systèmes Numériques.
Polytech Montpellier		Développement informatique et exploitation opérationnelle - Eau et génie civil - Mécanique structures industrielles - Systèmes embarqués
Polytech Nancy		Informatique, Automatique, Robotique et Réseau
Polytech Nantes		Contrôle commande des systèmes électriques - Ingénierie des données et intelligence artificielle - Maîtrise des énergies - Systèmes réseaux & télécommunications
Polytech Nice – Sophia		Bâtiments - Systèmes embarqués communicants - Génie de l'eau - Informatique
Polytech Orléans		Génie industriel - Management de la production - Smart building
Polytech Paris – Saclay		Electronique et systèmes robotisés - Informatique et Ingénierie Mathématique - Matériaux : Mécanique et Energie, Photonique et systèmes optroniques
Polytech Sorbonne		Electronique – Informatique - Génie mécanique
Polytech Tours		Informatique et systèmes intelligents embarqués - Mécanique et matériaux
SIGMA Clermont		Mécanique et génie industriel
Télécom Paris	Quatre parcours en 2 ^e et 3 ^e années : Cybersécurité, - Réseaux télécoms et internet des objets - Systèmes embarqués – Intelligence Artificielle	

¹ Certains diplômes seulement sont éligibles à la formation. DUT Génie électrique et informatique industrielle, Génie Civil et construction durable, Génie thermique et énergie, Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productique.

BTS : Fluides – Energie Environnement et Fluides – Energie Domotique. OU autres BTS ou DUT techniques et scientifiques + Prépa ATS

² Tout candidat admis au concours peut intégrer la formation sous statut étudiant ou sous statut apprenti. Pour avoir une place réservée sous statut apprenti, il faut une promesse d'embauche signée de la part de l'entreprise (voir conditions sur le site www.enit.fr).

5 Modalités d'inscription

Les candidats doivent être en situation régulière au regard de la loi n° 97-1019 du 28/10/97 portant sur la réforme du service national et faisant obligation aux jeunes françaises et français de se faire recenser (se renseigner auprès de la mairie de son domicile) puis de participer à une Journée Défense et Citoyenneté - JDC - (se renseigner auprès de l'organisme chargé du service national dont ils relèvent).

Informations sur <https://www.defense.gouv.fr/sga/au-service-nation-du-public/jeunesse/devenir-citoyen/journee-defense-citoyennete-jdc>.

Les candidats en situation de handicap ou atteints d'une maladie chronique peuvent se voir fixer des dispositions particulières d'aménagement (voir p 15).

Les candidats ne sont pas autorisés à faire acte de candidature à une même formation par 2 voies différentes.

L'inscription se fait par internet :

Lien internet disponible sur: <http://concours.ensea.fr>

du 08 février 2023 au 08 mars 2023

Les candidats doivent impérativement s'inscrire en ligne et déposer sur le site des copies numériques des documents demandés. Les documents papiers ne seront pas pris en compte.

Les candidats doivent impérativement respecter la procédure d'inscription suivante, qui comprend 3 phases obligatoires :

- a) Saisie et validation des données
- b) Téléversement des pièces justificatives
- c) Paiement des frais

a) Saisie et validation des données (08 février – 08 mars 2023)

Lors de l'inscription, et pour tous les concours considérés, il sera fourni au candidat un n° d'inscription unique et un code-signature confidentiel qui seront nécessaires pour tout accès au serveur et ce, jusqu'à la fin de la procédure d'intégration dans une école.

Les informations fournies par le candidat engagent sa responsabilité. En cas de fausse déclaration, le candidat s'expose à des sanctions pouvant aller jusqu'à l'exclusion du (ou des) concours présenté(s) et à la perte du bénéfice éventuel de l'intégration dans une école.

Après la saisie des informations demandées, le candidat en vérifiera l'exactitude et apportera, le cas échéant, les modifications nécessaires. Il pourra alors procéder à la validation de son inscription.

L'inscription est validée lorsque la mention « confirmation inscription » apparaît à l'écran.

Le candidat pourra, jusqu'au 08 mars 2023, faire toutes les modifications utiles sur son dossier, à condition toutefois de revalider chaque fois son inscription (écran : « validation »).

Aucune inscription ne sera acceptée après le 08 mars 2023

Aucune candidature ne sera retenue si elle n'a fait l'objet, au préalable, d'une inscription sur le site internet

b) Téléversement des pièces justificatives (du 08 février 2023 au 20 mars 2023)

Les pièces justificatives (Point 5.1) devront être téléversées sur le site d'inscription avant le 20 mars 2023.

c) Paiement des frais et validation de l'inscription (du 09 mars 2023 au 20 mars 2023)

Le paiement des frais de dossier devra s'effectuer entre le 09 mars 2023 et le 20 mars 2023.

Le paiement doit s'effectuer par carte bancaire : « carte bancaire de paiement » ou « e-carte bancaire ». Le candidat sera alors redirigé vers un site de paiement en ligne sécurisé. Un reçu de paiement sera envoyé par l'opérateur sur la messagerie du candidat.

A défaut, le paiement peut s'effectuer par chèque (endossable sur une banque en France) établi à l'ordre de : « l'Agent Comptable de l'ENSEA ». Les candidats doivent indiquer sur le serveur internet le nom de la banque, les nom et prénom du titulaire et mentionner au dos du chèque leur nom, prénom et numéro d'inscription. Le chèque devra impérativement être envoyé, accompagné du bordereau d'envoi à télécharger sur le site, avant le 20 mars 2023, cachet de la poste faisant foi, à l'adresse suivante :

Service Concours,
ENSEA
6 avenue du Ponceau
CS 20707 Cergy
95014 Cergy-Pontoise Cedex

L'inscription au concours sera rejetée si l'ensemble des pièces justificatives et le règlement des frais ne sont pas parvenus pour le 20 mars 2023, délai de rigueur.

En cas d'omission ou d'erreur dans le téléversement de certaines pièces, le service concours de l'ENSEA contactera les candidats pour leur offrir la possibilité de régulariser leur situation. Les dossiers non régularisés dans les délais impartis seront annulés.

IMPORTANT

Le candidat devra, pendant toute la durée des concours, tenir à jour, sur le serveur internet, ses coordonnées (adresse postale, adresse électronique, n° de téléphone, etc.). Le candidat pourra également, à l'aide de son code-signature confidentiel, consulter son dossier à tout moment, et ce, jusqu'à la fin des concours.

5.1 Documents à fournir pour le 20 mars 2023

Les documents doivent être fournis en format PDF, la taille de chaque document ne doit pas dépasser 2 Mo et un seul fichier doit être fourni par pièce demandée.

Le site d'inscription fournit des informations sur la numérisation et des liens vers des outils de conversion (par exemple jpeg ° PDF) et de compression.

Jusqu'à la date limite de constitution du dossier, 20 mars 2023, les candidats ont la possibilité de téléverser une nouvelle version d'une pièce qui remplacera alors la version précédente.

a) Copie recto-verso de la carte nationale d'identité ou du passeport :

Ce document doit être en langue française ou en langue anglaise (ou accompagné d'une traduction authentifiée) et valable jusqu'à la fin des épreuves du concours (mois de juillet 2023). La copie du titre de séjour ou de tout autre document n'est pas acceptée.

Pour les candidats possédant la double nationalité, française et étrangère, le passeport étranger peut être accepté sauf pour l'ENS RENNES qui exige des pièces d'identité françaises.

b) Justificatif à produire au regard de la Journée Défense et Citoyenneté (JDC) (voir tableau ci-après)

Justificatif à produire au regard de la Journée Défense et Citoyenneté (JDC) pour les candidats français nés entre le 08 mars 1998 et le 08 mars 2005 :

- une copie du certificat individuel de participation à la Journée Défense et Citoyenneté (JDC) défini par l'art. L114-3 du code du service national ;

- sinon, en cas d'impossibilité :

- une copie de l'attestation provisoire si le candidat n'a pas pu participer, pour un motif reconnu valable, à l'une des sessions de la JDC à laquelle il était convié et qu'il a sollicité une nouvelle convocation ;

- une copie du certificat d'exemption si le candidat est atteint d'une maladie invalidante, d'une infirmité ou d'un handicap le rendant définitivement inapte à participer à la JDC (article L114-7 du code du service national).

Les candidats possédant la nationalité française doivent produire ces justificatifs même s'ils possèdent une autre nationalité. Les candidats nés avant le 09 mars 1998 ou ne possédant pas la nationalité française au 09 mars 2023 n'ont rien à fournir.

En cas d'inscription à une école militaire, le numéro d'identifiant défense (NID) devra être saisi lors de l'inscription.

c) Copie du diplôme, ou de l'équivalence de diplôme, au titre duquel le candidat a été admis en classe ATS.

/// **Candidats boursiers** du gouvernement français (bourses de l'Enseignement supérieur, du CROUS, de L'EGIDE...) :

d) **Copie recto-verso de l'original de la décision nominative d'attribution définitive des bourses nationales**, pour l'année **2022-2023**, portant la signature du chef d'établissement (authentification). La copie de l'original de la décision nominative d'attribution conditionnelle des bourses nationales n'est pas acceptée.

Ils devront obligatoirement mentionner sur ce document leur numéro d'inscription.

/// **Candidats pupilles de l'Etat ou pupilles de la Nation :**

e) **Extrait d'acte de naissance** portant soit la mention : « pupille de l'Etat » soit la mention : « pupille de la Nation »

/// **Candidats en situation de handicap ou atteints d'une maladie chronique :**

Pour pouvoir bénéficier d'aménagements particuliers lors des épreuves du concours, les candidats doivent signaler leur handicap lors de leur inscription sur internet. La procédure est simplifiée pour les candidats ayant bénéficié d'aménagement d'épreuves lors du bac, ainsi que pour les candidats bénéficiant en 2023 d'un PAI, PPRE, PAP, ou d'un PPS, ou encore pour ceux qui bénéficient d'un aménagement du médecin désigné par la CDAPH.

Les autres candidats devront constituer un dossier médical comportant le plus grand nombre possible de pièces récentes. Celles-ci seront transmises au médecin référent du concours (contacter le service concours pour la liste des pièces d'un dossier type).

Après transmission des avis antérieurs sur les aménagements obtenus durant leur scolarité et/ou après avis du médecin habilité, une décision administrative fixera, le cas échéant, les dispositions particulières d'aménagement pour l'écrit et/ou pour l'oral.

Dans l'attente de l'ouverture des inscriptions il est préférable de constituer le plus tôt possible le dossier de demande d'aménagement d'épreuves. Ce dossier, doit être adressé au Service Concours avant le 14 mars 2023

Tout dossier de demande d'aménagement d'épreuves incomplet au 14 mars 2023 sera rejeté.

5.2 Protection des données personnelles communiquées par le candidat

Les données à caractère personnel collectées par le Service Concours de l'ENSEA dans le cadre de ce téléservice sont destinées à la gestion des candidatures et des admissions au Concours ATS organisé et sanctionné par l'ENSEA.

En validant son inscription, le candidat autorise automatiquement :

- La transmission de ses données à chaque école auxquelles il s'est inscrit ;
- L'utilisation de ses données par les centres d'écrit, par les écoles auxquelles il s'est inscrit, et par l'ENSEA pour ses vœux d'affectation après jurys d'admission et tout organisme dans le cadre d'obligations réglementaires.

Les résultats obtenus par le candidat seront transmis aux lycées d'origine à la seule condition que le candidat l'ait explicitement autorisé.

L'ENSEA, les centres d'examen et les écoles s'engagent à assurer la protection des données conformément à la loi dite « informatique et liberté » du 9 janvier 1978 modifiée et au Règlement (UE) 2016/679 du 27 avril 2016, dans le respect de l'ordonnance n°2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives, notamment son article 9 portant création du "Référentiel général de sécurité" (RGS).

Le candidat est informé qu'il peut exercer les droits prévus aux articles 39 et suivants de ladite loi de la façon suivante :

- Droit d'accès : en ligne en consultant son dossier ;
- Droit de modification concernant les données relatives à sa personne via "nous contacter" sur le site du Concours ;
- Droit d'opposition et d'effacement pour les candidats n'ayant pas validé leur dossier, en adressant un mail à l'adresse suivante : concours@ensea.fr. En cas de difficulté, ils peuvent adresser ensuite une demande au Service Concours de l'ENSEA.

Les données à caractère personnel des candidats ayant validé leur dossier sont conservées cinq années à compter de la fin du concours en cas de contrôles par les écoles que toutes les conditions réglementaires sont remplies avant délivrance du diplôme.

5.3 Frais de dossier et frais spécifiques

Ces frais comprennent une somme fixe de 95 € plus une somme variable selon l'école choisie :

- pour ARTS ET METIERS, l'EC Lille, Centrale Méditerranée, l'EC Nantes, l'ECAM Rennes, l'Icam Site de Strasbourg-Europe, l'ECAM-EPMI, l'EIGSI La Rochelle, l'EIL Côte d'Opale, l'ENSEA, l'ENSIM, l'ISAE - ENSMA, l'ESB, l'ESGT, l'ESIGELEC Rouen/Poitiers, l'ESIREM, l'ISAT, ISAE-SUPMÉCA : 20 € par école choisie,
- pour l'ESTP : 20 € pour l'ensemble des spécialités et campus
- pour SIGMA Clermont : 20 €
- pour l'ENSISA, l'ESIX Normandie-Caen, l'ESIX Normandie-Cherbourg, l'ESTIA, l'ENSTA Bretagne, l'ENSTA Paris, Mines Paris, Télécom Paris (pour les non-boursiers) : 10 € par école choisie
- pour le Concours Mines- Télécom (ENSSAT Lannion, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Telecom SudParis) : 20 € pour l'ensemble des écoles
- pour le Réseau POLYTECH : 40 € (inscription simultanée à toutes les filières de toutes les écoles du réseau, présentes dans le tableau du § 3)
- pour l'ESIEA : 10 € pour l'ensemble des sites
- pour l'ENS Rennes : exonération des frais variables liés à l'inscription au concours
- pour l'ECAM LaSalle : 25 €
- pour l'INP-ENIT : 20 €
- pour ESEO : 20 € pour l'ensemble des campus

Les élèves boursiers du gouvernement français sont exonérés de 50 % des frais de dossier (sous réserve de fournir le justificatif indiqué au 5.1)

**Toute renonciation ou démission, quel qu'en soit le motif, n'annule pas l'inscription.
Les frais de dossier et les frais spécifiques restent acquis.**

6 Épreuves écrites

6.1 Dates

Du 09 mai 2023, 9h00 au 11 mai 2023

6.2 Convocation

Les candidats autorisés à concourir doivent imprimer eux-mêmes leur convocation sur internet : <http://concours.ensea.fr> (à l'aide du n° d'inscription et du code-signature confidentiel) à compter du 11 avril 2023, 14h00. En cas de problème appeler le Service concours de l'ENSEA.

Aucune convocation n'est envoyée par voie postale aux candidats

6.3 Nature et modalités des épreuves

Écrit commun	Nature	Durée	Coefficient
Anglais	Q.C.M.	2 h	2
Français *	Résumé et commentaire	4 h	2
Mathématiques	Problème	3 h	3
Sciences industrielles	Problème	5 h	4
Sciences Physiques	Problème	3 h	3

L'épreuve écrite de sciences industrielles ne comprend qu'un seul problème, de durée 5 h, portant sur les programmes de génie électrique et mécanique.

* Pour le concours Mines Télécom, toute note inférieure à 3 à l'écrit de Français est éliminatoire

6.4 Matériel utilisable à l'écrit

Il est interdit aux candidats, pendant l'épreuve, de communiquer entre eux ou avec l'extérieur. En particulier, l'usage des fonctions de communication des calculatrices est interdit. Les candidats doivent éteindre leurs téléphones portables (et pas seulement désactiver la sonnerie).

L'usage d'une calculatrice électronique est autorisé pour certaines épreuves écrites, cette indication figurant explicitement sur le sujet, à condition qu'elle ne comporte pas de support mémoire amovible.

Pour les épreuves de langues, tout appareil électronique ou informatique est interdit, ainsi que tout dictionnaire.

Pour les épreuves écrites sous forme de QCM, un stylo à pointe fine et à l'encre noire (bille, feutre...) est nécessaire.

6.5 Centres de passage

Plusieurs centres d'écrit sont proposés aux candidats. Compte tenu des limites de places dans les différents centres, le service concours se réserve le droit de convoquer un candidat dans un centre différent de ceux choisis lors de son inscription (deux choix étant formulés par ordre de préférence). Le placement dans les centres est effectué en tenant compte de la date de pré-inscription du candidat par Internet : il est donc conseillé de s'inscrire le plus tôt possible. En cas de problème d'affectation ou de manque de places, le candidat sera automatiquement convoqué à Cergy.

Les centres d'écrit prévus à ce jour sont situés principalement dans les lycées accueillant des classes préparatoires ATS :

- Albi
- Cergy-Pontoise (ENSEA)
- Champagne-sur-Seine
- Dijon
- La Rochelle
- Lille
- Mulhouse
- Nogent sur Oise
- Redon
- Rouen
- Versailles
- Béziers
- Caen
- Clermont-Ferrand
- Épinal
- Lannion
- Lyon
- Nantes
- Paris
- Reims
- Toulouse
- Le Tampon (La Réunion)
- Bordeaux
- Cannes
- Corbeil-Essonnes
- Grenoble
- Le Mans
- Marseille
- Nîmes
- Quimper
- Rennes
- Valence
- Nouméa

6.6 Déroulement

Le candidat devra se présenter à l'adresse indiquée et se placer à la table portant son numéro de place avant l'heure prévue pour le début de l'épreuve. Les candidats retardataires seront acceptés dans la limite maximum d'une demi-heure après le début de l'épreuve, mais ne bénéficieront pas de temps supplémentaire pour composer. Aucune sortie, même définitive, n'est autorisée avant la fin de la première heure.

Des consignes spécifiques à l'utilisation d'un modèle de copie compatible à leur numérisation (type de stylo, usage du correcteur liquide...) seront mises à disposition des candidats en même temps que leurs convocations à l'écrit. D'autres consignes, notamment sanitaires, pourront être diffusées à cette occasion. L'ensemble de ces consignes aura valeur réglementaire.

L'absence à l'une des épreuves du concours (écrit ou oral) est éliminatoire.

6.7 Résultats

Résultats du jury d'admissibilité : le 02 juin 2023

A l'issue de l'écrit, le jury établit la liste des candidats admis à passer les épreuves orales, en distinguant les écoles recrutant sur l'oral commun, et les écoles recrutant sur un oral spécifique.

Certains candidats peuvent être dispensés du passage des épreuves orales spécifiques par les écoles concernées.

6.8 Réclamations

Le jury du concours est souverain, les réclamations ne peuvent donc porter que sur des erreurs de report.

Toute réclamation concernant les épreuves écrites doit être faite par écrit et par le candidat lui-même ou son représentant légal et doit être transmise par courrier électronique au Service Concours de l'ENSEA au plus tard le 06 juin 2023 midi.

Les réclamations sont limitées à une seule épreuve par candidat.

7 Épreuves orales

7.1 Lieu de passage et dates

Les épreuves orales communes se déroulent à l'ENSEA, Cergy-Pontoise, du 19 juin au 22 juin 2023 (dates prévisionnelles).

7.2 Convocation

Les candidats admissibles à l'oral commun devront se connecter sur internet : <http://concours.ensea.fr> (à l'aide du n° d'inscription et du code-signature confidentiel) à compter du 02 juin 2023 à 14h00 (horaire prévisionnel). L'application leur permettra de choisir une date de passage parmi les dates proposées. Dans le cadre de cette procédure, les candidats impriment eux-mêmes leur convocation.

Aucune convocation n'est envoyée par voie postale aux candidats

7.3 Nature des épreuves de l'oral commun

Oral commun	Nature de l'épreuve	Durée	Coefficient
Anglais	Interrogation	20 mn	2
Mathématiques	Interrogation	25 mn	2
Sciences Industrielles	Interrogation en génie électrique	25 mn	2
	Interrogation en génie mécanique	25 mn	2
Sciences Physiques	Interrogation	25 mn	2

7.4 Déroulement

Les épreuves orales sont précédées d'une préparation de 30 minutes.

L'épreuve de sciences industrielles comprend deux interrogations, l'une en génie électrique, l'autre en mécanique.

L'absence à l'une des épreuves du concours (écrit ou oral) est éliminatoire.

7.5 Épreuves orales spécifiques

Certaines écoles organisent leurs propres épreuves d'admission (cf tableau page 8). Les informations sont données directement par les écoles concernées.

Certaines écoles peuvent organiser des entretiens spécifiques pour certains parcours qu'elles proposent (apprentissage par exemple) : les candidats concernés seront informés en temps voulu pour se porter candidats et seront ensuite convoqués par chaque école à ces entretiens.

7.6 Résultats

Résultats du jury d'admission : le 30 juin 2023 à 14h00.

À l'issue des épreuves orales, le jury dresse la liste, par ordre de mérite, des candidats classés, dans l'attente d'une proposition d'intégration.

7.7 Réclamations

Le jury du concours est souverain, les réclamations ne peuvent donc porter que sur des erreurs de report.

Toute réclamation concernant les épreuves orales doit être faite par écrit et par le candidat lui-même ou son représentant légal et doit être transmise par courrier électronique au Service Concours de l'ENSEA au plus tard le 03 juillet 2023 à midi.

8 Procédure d'intégration dans les écoles

Les candidats accèdent à leur dossier à l'aide de leur numéro d'inscription et de leur code confidentiel obtenu lors de l'inscription.

Seuls les candidats classés à l'issue de l'oral sont susceptibles d'intégrer une école

L'intégration dans chaque école est proposée en tenant compte :

- du rang du candidat dans chaque concours
- du classement préférentiel des vœux qu'il aura exprimé
- du nombre de places offertes au concours par chaque école

Il est recommandé aux candidats de s'informer sur l'ensemble des écoles (spécialités offertes, frais de scolarité, sites géographiques...) avant d'effectuer leur classement préférentiel sur le site internet

8.1 Première étape : les vœux (26 mai – 05 juillet 2023)

Entre le 26 mai 2023 et le 05 juillet 2023 minuit, sur internet exclusivement, les candidats devront établir une liste de vœux, classée par ordre de préférence, de toutes les écoles qu'ils souhaiteraient intégrer dans le cadre du Concours ATS.

Important : même pour l'intégration dans une seule école, il est obligatoire d'établir sa liste de vœux.

À noter : les vœux émis pour les écoles auxquelles les candidats ne sont pas classés ne sont pas pris en compte, et n'ont aucune influence sur le processus d'affectation ultérieur.

Les candidats éditeront eux-mêmes leur liste de vœux, aucun document ne leur sera adressé par le service concours. L'absence d'établissement d'une liste de vœux est considérée comme une démission.

Attention !!!

Après le 05 juillet minuit, les candidats ne pourront ni modifier le classement de leur liste de vœux, ni ajouter une nouvelle école. Les candidats renoncent à l'intégration dans toute école non classée dans leur liste de vœux.

8.2 Deuxième étape : les propositions d'intégration (10 juillet 2023 – 05 septembre 2023)

Les propositions d'intégration sont obtenues sur le même site internet déjà utilisé pour l'inscription et pour les vœux.

La première proposition d'intégration dans une école pourra être consultée le lundi 10 juillet 2023 à 16h00.

Les candidats devront consulter et répondre à cette première proposition entre lundi 10 juillet et dimanche 16 juillet 2023 minuit.

Les propositions suivantes pourront être consultées aux dates suivantes :

Lundi 17 juillet à 16h00 (réponse avant le 20 juillet minuit)

Lundi 24 juillet à 14h00 (réponse avant le 20 août minuit)

Mardi 22 août à 14h00

Mardi 29 août à 14h00

Mardi 05 septembre à 14h00 : sous réserve, certaines écoles n'utiliseront pas cet appel

A chaque proposition prononcée aux dates ci-dessus, le candidat a 3 réponses possibles :

- **Oui définitif**
- **Oui mais**
- **Non mais**

8.3 Signification des différentes réponses

- **Oui définitif** : Signifie « J'accepte définitivement l'école qui m'est proposée ». En conséquence, je sais qu'aucune autre école ne me sera proposée, je consulte le site de l'école pour les procédures spécifiques d'inscription dans cette école, et je peux entamer les recherches d'hébergement à proximité de l'école.

- **Oui mais** : Signifie « J'accepte l'école qui m'est proposée, mais j'espère cependant qu'une école mieux placée dans ma liste de vœux me sera proposée ultérieurement ». En conséquence, si une nouvelle école m'est proposée ultérieurement (mieux placée dans mes vœux), je perdrai automatiquement mes droits sur la proposition actuelle. Je dois cependant continuer à consulter les propositions qui me seront faites à chaque appel ultérieur, et indiquer ma réponse à chaque appel, en l'absence de réponse de ma part, je serai automatiquement démissionné de toutes les écoles. J'ai l'obligation de répondre à chaque appel ultérieur, même si je souhaite maintenir mon « Oui mais ».

- **Non mais** : Signifie « Je refuse l'école qui m'est proposée. J'espère cependant qu'une école mieux classée dans ma liste de vœux me sera proposée ultérieurement. En conséquence, si aucune autre école ne m'est proposée ultérieurement, je perds automatiquement mes droits sur toute école. Je dois cependant continuer à consulter les propositions qui me seront faites à chaque appel ultérieur, et indiquer ma réponse à chaque appel, en l'absence de réponse de ma part, je serai automatiquement démissionné de toutes les écoles. J'ai l'obligation de répondre à chaque appel ultérieur, même si je souhaite maintenir mon « Non mais ».

8.4 Autres clauses

Dès lors qu'une proposition d'intégration dans une école aura été faite à un candidat, celui-ci ne pourra plus prétendre à l'intégration dans l'une des écoles situées moins favorablement dans sa liste de vœux.

Du 10 juillet au 05 septembre 2023, les candidats pourront renoncer par internet à une, plusieurs ou toutes les écoles. Ce choix sera alors irréversible. Les renonciations effectuées moins de 24 h avant un appel déterminé ne sont pas prises en compte pour l'appel en question.

Toute absence de réponse (sauf en cas de « Oui définitif ») dans les délais, à chaque proposition (nouvelle ou identique) faite par le service des concours entraînera la démission automatique du candidat.

Le non-respect de l'ensemble des règles énoncées ci-dessus entraînera l'exclusion pure et simple de la procédure d'intégration dans les écoles.

9 Adresses des écoles

ARTS ET METIERS

151, bd de l'Hôpital 75013 PARIS

Informations complémentaires : Service concours

Tél : 01 44 24 61 73 - Mail : contact.concours@ensam.eu

Centrale Méditerranée

Technopôle de Château Gombert, 38 rue Frédéric Joliot Curie, 13451 MARSEILLE CEDEX 13

Informations complémentaires : Vincent MERVAL

Tél : 04 91 05 45 45 - Mail : concours@centrale-marseille.fr

CONCOURS MINES – TELECOM

Service Admissions TSP, 9 rue Charles Fourier, 91011 EVRY CEDEX

Informations complémentaires : Secrétariat du service Concours Mines-Télécom

Tél : 01 60 76 45 88 – Mail : info@concours-mines-telecom.fr

Le concours Mines-Télécom regroupe sous la même inscription 5 établissements :

- [ENSSAT Lannion](#) : Ecole Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie

Service concours, 6 rue de Kerampont – CS 80518, 22305 LANNION CEDEX

Tél : 02 96 46 90 60 – Mail : concours@enssat.fr

- [IMT Mines Albi](#)

Service Admissions - campus Jalard- 81013 ALBI Cedex 09

Tél : 05 63 49 30 45 – Mail : admissions@mines-albi.fr

- [IMT Mines Alès](#)

Service Admissions - 6 avenue de Clavières, 30319 ALES CEDEX

Tél : 04 66 78 50 58 – Mail : admissions@mines-ales.fr

- [IMT Nord Europe](#)

Pôle Scolarité, 941 rue Charles Bourseul, CS 10838, 59508 DOUAI CEDEX

Tél : 06 15 31 61 57 – Mail : inscription.administrative@imt-nord-europe.fr

- [Télécom SudParis](#)

Service Admissions, 9 rue Charles Fourier, 91011 EVRY CEDEX

Tél : 01 60 76 46 14 – Mail : celine.bouroubi@telecom-sudparis.eu

EC Lille

École Centrale de Lille

Cité scientifique, CS 20048, 59651 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

Informations complémentaires : Pôle communication

Tél : 03 20 33 54 87 - Mail : concours.ecole@centralelille.fr

EC Nantes

École Centrale de Nantes

1, rue de la Noë, BP 92101, 44321 NANTES CEDEX 3

Informations complémentaires : David CHALET

Tél : 02 40 37 16 88 - Mail : direction.formation@ec-nantes.fr

ECAM - EPMI

École d'ingénieurs généraliste

13 boulevard de l'Hautil, 95092 CERGY-PONTOISE CEDEX

Informations complémentaires : Nathalie ZARATE

Tél : 01 30 75 60 48 – Mail : n.zarate@ecam-epmi.com

ECAM LaSalle

40 montée Saint-Barthélémy, 69321 LYON CEDEX 05

Informations complémentaires : Emeline SELLIER

Tél : 04 72 77 06 03 – Mail : admission@ecam.fr

ECAM Rennes

Campus de Ker Lann-Bruz CS 29128, 35091 RENNES CEDEX 9

Informations complémentaires : Laetitia DODARD

Tél : 02 99 05 66 30 - Mail : admission@ecam-rennes.fr

EIGSI La Rochelle

Ecole d'Ingénieurs généraliste de La Rochelle

26 rue François Vaux de Foletier, 17041 LA ROCHELLE CEDEX

Informations complémentaires : Raphaël BONDU

Tél : 05 46 45 80 05 - Mail : admissions@eigsi.fr

EIL Côte d'Opale

École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale – Service concours

Informations complémentaires : Sabine DELVART

Tél : 06 14 06 46 47 - Mail : concours@eilco.univ-littoral.fr

- [Campus de Calais](#)

50 rue Ferdinand Buisson – CS 30613, 62228 CALAIS CEDEX

Tél : 06 14 06 46 47

- [Campus de Saint-Omer- Longuenesse](#)

La Malassise – CS 50109, 62968 LONGUENESSE CEDEX

Tél : 06 14 06 46 47

- [Campus de Dunkerque](#)

280 avenue de l'Université, 59140 DUNKERQUE

Tél : 06 14 06 46 47

ENS Rennes

École normale supérieure de Rennes

11 avenue Robert Schuman - Campus de Ker Lann, 35170 BRUZ

Informations complémentaires : Karina GUERRIER

Tél : 02 99 05 52 61 – Mail : concours@ens-rennes.fr

ENSEA

École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications,

6, avenue du Ponceau, 95014 CERGY-PONTOISE CEDEX

Informations complémentaires : Service concours

Tél : 01 30 73 62 27/28 - Mail : concours@ensea.fr

ENSIM

École Nationale Supérieure d'Ingénieur du Mans

1 rue Aristote, 72000 LE MANS

Informations complémentaires : Khedidja LE BAIL

Tél : 02 43 83 39 60 – Mail : khedidja.le_bail@univ-lemans.fr

ENSISA

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace

11 rue Alfred Werner, 68093 MULHOUSE CEDEX

Informations complémentaires : Marie-Claude ROUHIER ou Thomas SPROESSER

Tél : 03 89 33 66 77 ou 03 89 33 69 31 - Mail : admission-concours.ensisa@uha.fr

ENSTA Bretagne

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne

2 rue François Verny, 29806 BREST Cedex 09

Informations complémentaires : Céline QUIVOURON

Tél : 02 98 34 88 17 - Mail : admission-fipa@ensta-bretagne.fr

[Internet](https://www.ensta-bretagne.fr/fr/devenez-ingenieur-en-systemes-embarques) : <https://www.ensta-bretagne.fr/fr/devenez-ingenieur-en-systemes-embarques>

ENSTA Paris

Diplôme unique ENSTA Paris par la voie de l'apprentissage

Ingénierie des systèmes complexes pour le transport, l'énergie, la défense

828, boulevard des Maréchaux, 91120 PALAISEAU

Tél : 01 81 87 19 24 – Mail : admissions@ensta-paris.fr

ESB

École d'ingénieur des sciences et technologies du bois et des matériaux biosourcés

JPO : 26 novembre 2022 et 28 janvier 2023

Atlanpole, BP 10605, rue Christian Pauc, 44306 NANTES CEDEX 3

Informations complémentaires : Anne Charlotte COUPIN

Tél : 02 40 18 12 12 - Mail : admission@esb-campus.fr

ESEO

- [Campus d'Angers](#)

10 bd Jean Jeanneteau, 49000 Angers

Informations complémentaires : Service des admissions

Tel. : 02 41 86 67 11 – Mail : admission@eseo.fr

- [Campus de Paris-Vélizy](#)

13 av Morane Saulnier, 78140 Vélizy-Villacoublay

Informations complémentaires : Service des admissions

Tel. : 02 41 86 67 11 – Mail : admission@eseo.fr

- [Campus de Dijon](#)

6, place des Savoirs, 21000 Dijon

Informations complémentaires : Service des admissions

Tel. : 02 41 86 67 11 – Mail : admission@eseo.fr

ESGT

Ecole Supérieure des Ingénieurs Géomètres et Topographes
1 boulevard Pythagore Campus Universitaire, 72000 LE MANS

Informations complémentaires : Laurent CHRETIEN

Tél : 02 43 43 31 16 - Mail : laurent.chretien@lecnam.net

ESIEA Paris/Ivry-sur-Seine - Laval

Une Grande Ecole d'ingénieur.e.s d'un numérique utile

Informations complémentaires : Service Admissions - Olena SKRYPNYK

Tél : 01 82 39 25 00 - Mail : admission@esiea.fr ou olena.skrypnyk@esiea.fr

- Campus de Paris/Ivry-sur-Seine :

9 rue Vésale, 75005 PARIS

74 bis, avenue Maurice Thorez, 94200 IVRY SUR SEINE

- Campus de Laval :

Parc universitaire Laval-Changé, 38, rue des Docteurs Calmette et Guérin, 53000 Laval

ESIGELEC Rouen/Poitiers

École d'ingénieurs-es généralistes

Technopôle du Madrillet, avenue Galilée, BP 10024, 76801 ST ETIENNE DU ROUVRAY CEDEX

Informations complémentaires : Dalila BARQ

Tél : 02 32 91 58 22 - Mail : dalila.barq@esigelec.fr

ESIREM

École Supérieure d'Ingénieurs en Matériaux et Informatique / Electronique

Université de Bourgogne, Aile des Sciences de l'Ingénieur, 9 avenue Savary, BP 47870, 21078 DIJON CEDEX

Informations complémentaires : Christine CASTELLA

Tél : 03 80 39 60 09 - Mail : christine.castella@u-bourgogne.fr

ESIX Normandie

Informations complémentaires : Florence LANGLOIS

Tél : 02 33 01 42 03 - Mél. : florence.langlois@unicaen.fr

- *Département Génie des Systèmes Industriels* :

60 rue Max Pol Fouchet - 50130 CHERBOURG EN COTENTIN

- *Département Systèmes embarqués, mécatronique et systèmes nomades* :

Université de Caen Basse-Normandie – Campus 2, CS 14032, 14032 CAEN CEDEX 5

ESTIA

École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées
Technopole IZARBEL, 90 allée Fauste d'Elhuyar 64210 BIDART

Informations complémentaires : Service concours

Tél : 05 59 43 84 82 - Mail : admissions@estia.fr

ESTP

École Spéciale des Travaux publics, du Bâtiment et de l'Industrie

- Campus de Cachan

28 Avenue du Président Wilson, 94234 Cachan

Informations complémentaires : Christophe RICHER

Tél : 01 75 64 45 40 – Mél : cricher@estp-paris.eu ou admissions@estp-paris.eu

- Campus de Troyes

1 rue Fernand Sastre, 10430 Rosières-Prés-Troyes

Informations complémentaires : Claire LANGRY

Tél : 03 25 78 55 00 – Mél : clangry@estp-paris.eu ou admissions@estp-paris.eu

- Campus de Dijon

Campus Métropolitain – Rue de Sully, 21000 Dijon

Informations complémentaires : Lucie SARRAZIN

Tél : 03 73 62 02 50 – Mél : lsarrazin@estp-paris.eu ou admissions@estp-paris.eu

- Campus d'Orléans

7 rue Porte Madeleine, 45000 Orléans

Informations complémentaires : Antoine BONTE

Tél : 06 21 34 96 86 – Mél : abonte@estp-paris.eu

Pour toutes Informations complémentaires : Christophe RICHER

Tél : 01 75 64 45 40 - Mél : cricher@estp-paris.eu ou admissions@estp-paris.eu

ICAM Site de Strasbourg-Europe

Espace Européen de l'Entreprise, 2 rue de Madrid – Schiltigheim, CS 20013 67012 STRASBOURG CEDEX

Informations complémentaires : Ophélie VIVO

Tél : 03 90 40 29 90 – Mail : recrutement.strasbourg-europe@icam.fr

INP – ENIT

École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 TARBES CEDEX

Informations complémentaires : Service admissions Aurélie CARRERE,
Tél : 05 62 44 27 04 ou 05 62 44 27 05 – Mail : admissions@enit.fr

ISAE - ENSMA

École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique
1, avenue Clément ADER BP 40109, 86901 Futuroscope-CHASSENEUIL CEDEX

Informations complémentaires : Catherine GARDIN
Tél : 05 16 08 00 84 - Mail : direction.etudes@ensma.fr

ISAE - SUPMÉCA

Institut Supérieur de mécanique de Paris
3 rue Fernand Hainaut, 93400 ST OUEN

Informations complémentaires :
Tél : 01 49 45 29 71 – Mail : dfve@isae-supmeca.fr

ISAT

Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports
49 rue Mademoiselle Bourgeois, BP 31, 58000 NEVERS

Informations complémentaires : Noëlle BORDET
Tél : 03 86 71 50 40 - Mail : noelle.bordet@u-bourgogne.fr

MINES Paris

60 boulevard saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06
Informations complémentaires : Odile MALEZIEUX
Tél : 01 40 51 90 05- Mail : odile.malezieux@minesparis.psl.eu
Ou Yvon GAIGNEBET
Tél : 01 40 51 94 68- Mail : yvon.gaignebet@mines-paristech.fr

RESEAU POLYTECH

Le Réseau POLYTECH regroupe sous la même inscription 11 établissements :

- [Polytech Annecy-Chambéry](#)

Informations complémentaires : Sylvie GUITTONNEAU – Colette JACOUD
Tél : 04 50 09 66 11 – Mail : admission@polytech-annecy-chambery.fr

- [Polytech Clermont](#)

Informations complémentaires : Isabelle BARDON
Tél : 04 73 40 75 07 - Mail : isabelle.bardon@uca.fr

- [Polytech Lille](#)

Informations complémentaires : Martine CREPEL
Tél : 03 28 76 73 17 - Mail : admission@polytech-lille.fr

- [Polytech Lyon](#)

Informations complémentaires : Fabienne OUDIN-DARDUN
Tél : 04 72 43 27 19 - Mail : admission@polytech-lyon.fr

- [Polytech Marseille](#)

Informations complémentaires : Erwan TRANVOUEZ
Tél : 04 91 05 60 31 - Mail : erwan.tranvouez@univ-amu.fr

- [Polytech Nancy](#)

Informations complémentaires : Service Concours
Tél : 03 72 74 68 37 - Mail : polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr

- [Polytech Nantes](#)

Informations complémentaires : Mme Martine GUENEGO
Tél : 02 40 68 32 07 - Mail : scolarite.recrutement@polytechuniv-nantes.fr

- [Polytech Nice Sophia](#)

Informations complémentaires : Philippe LORENZINI
Tél : 04 89 15 40 99 - Mail : admission@polytech.univ-cotedazur.fr

- [Polytech Orléans](#)

Informations complémentaires : Philippe LEGALLAIS
Tél : 02 38 41 70 52 - Mail : admissions.polytech@univ-orleans.fr

- [Polytech Saclay](#)

Informations complémentaires : Claude DELPHA
Tél : 01 69 85 17 64 - Mail : claudedelpha@universite-paris-saclay.fr

- [Polytech Tours](#)

Informations complémentaires : Claudine TACQUARD
Mail : admission.polytech@univ-tours.fr

SIGMA Clermont

Campus de Clermont-Ferrand, Les Cézeaux, CS 20265, 63178 AUBIERE CEDEX

Informations complémentaires : Laurent PIETRAC

Tél : 04 73 28 80 22 - Mail : laurent.pietrac@sigma-clermont.fr

TELECOM Paris

19 place Marguerite Perey F, 91120 PALAISEAU

Informations complémentaires : Sinead NAMUR

Mail : admissions@telecom-paris.fr

