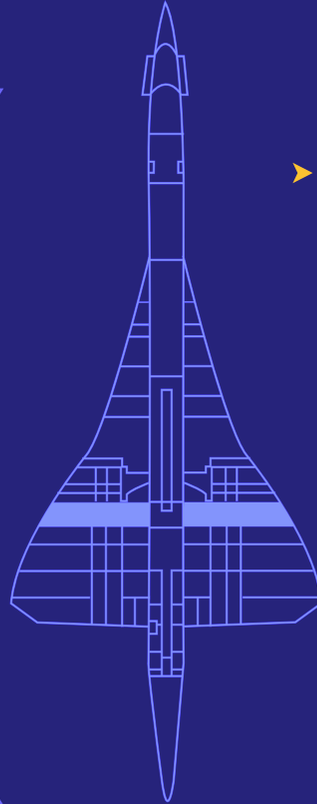


X

SUPAERO

2025/26



- INGÉNIERIE
- AÉRONAUTIQUE
- SPATIAL

CHOISISSEZ

L'excellence, passionnément

CHOISISSEZ LA VOIE ROYALE POUR L'AERONAUTIQUE ET LE SPATIAL



1900
étudiants dont
275 en doctorat



35 %
de nos projets de
recherche en lien avec le
développement durable



+ de 30
programmes
de formation en
ingénierie aérospatiale

La formation ISAE-SUPAERO est la voie royale pour le secteur aéronautique et spatial, une industrie majeure, européenne et internationale, où les entreprises françaises sont à la pointe mondiale.

Votre génération va y conduire une période exceptionnelle de transformation et d'innovation : vous y rencontrerez un concentré de défis scientifiques et technologiques et d'innombrables opportunités, qu'il s'agisse de relever le passionnant challenge de la décarbonation du transport aérien, de répondre à des besoins en forte croissance (sciences de la terre et de l'univers, défense et sécurité, communication...), ou encore de participer aux développements foisonnants des drones et du spatial.

Certains d'entre vous, comme nos alumni Thomas Pesquet et Sophie Adenot, iront peut-être jusqu'à s'engager dans la grande aventure du vol spatial habité !

La haute technicité du secteur aéronautique et spatial fait appel à des connaissances pointues dans différentes disciplines telles que la mécanique générale, la dynamique des fluides, les mathématiques appliquées, la physique. L'approche systèmes est essentielle au développement de lanceurs, d'avions, d'hélicoptères, de drones, de satellites, de systèmes embarqués, de systèmes de défense.

Les technologies développées pour le secteur aérospatial sont une puissante locomotive du progrès scientifique dans différents secteurs : télécommunications, sécurité, transports, santé. Formés au meilleur niveau scientifique, nos diplômés jouent ainsi un rôle moteur dans l'innovation et la conquête de nouveaux champs de recherche et d'application.

LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIÉTAUX AU CŒUR DE NOTRE ENGAGEMENT



Face aux enjeux environnementaux et sociaux du XXI^e siècle, l'enseignement supérieur et la recherche sont des leviers majeurs de la transition vers une société durable.

À l'ISAE-SUPAERO, nous avons mis les enjeux environnementaux au cœur de notre engagement.

Nous mobilisons nos compétences pédagogiques et notre expertise scientifique pour contribuer à construire les composantes aéronautique et spatiale d'une société durable et en particulier pour inventer le transport aérien décarboné de demain.

Notre engagement est décliné au sein d'une stratégie renouvelée en matière de développement durable autour de cinq axes forts :

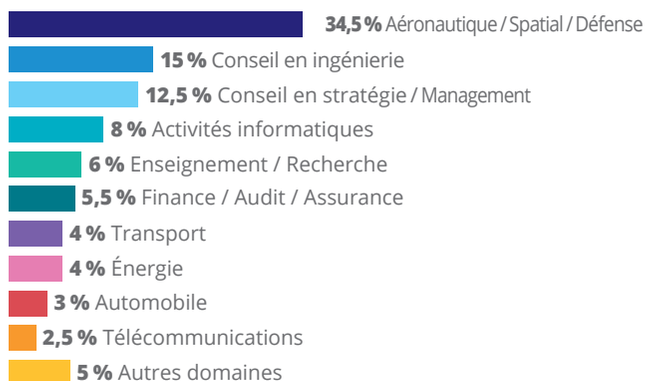
- ▶ former nos étudiants à relever le défi de la transition énergétique,
- ▶ placer les enjeux environnementaux au cœur de la stratégie de recherche et d'innovation,
- ▶ développer une culture institutionnelle commune sur les enjeux environnementaux,
- ▶ faire de notre campus un lieu résilient et exemplaire,
- ▶ figurer parmi les acteurs de la transition écologique.

Nous menons par ailleurs une politique de diversité et de protection contre les risques de discrimination et de violences sexiste et sexuelle.



Au S1, vous avez la possibilité de choisir le domaine "Energie, Transports Environnement (ETE)" parmi les 6 domaines au choix

DOMAINES D'ACTIVITÉ DES EMPLOYEURS DE LA PROMOTION INGÉNIEUR



Données issues de l'enquête premier emploi de la promotion ingénieur généraliste 2024

PRINCIPAUX RECRUTEURS :

MBDA

DASSAULT AVIATION

SAFRAN



AIRBUS

THALES

EMBARQUEZ POUR L'AÉRONAUTIQUE ET LE SPATIAL

CONSTRUISEZ VOTRE PARCOURS DE FORMATION, NOUS ACCOMPAGNONS VOS PROJETS



+50 destinations*

* Stages à l'international effectués entre 2019 et 2024 par nos ingénieurs généralistes ISAE-SUPAERO.

CHOISISSEZ UN DOMAINE :

- Conception et opérations des aéronefs
- Conception et opérations des systèmes spatiaux
- Systèmes autonomes
- Énergie, transport et environnement
- Modélisation et simulation des systèmes complexes
- Neuro-IA

CHOISISSEZ UNE FILIÈRE :

- Dynamique des fluides
- Structures et matériaux
- Observation de la Terre, sciences de l'Univers
- Informatique, télécommunications et réseaux
- Sciences de la décision
- Signaux et systèmes

SEMESTRE 1

DOMAINE

ET

FILIÈRE D'EXPERTISE

ET

PROJET INGÉNIERIE ENTREPRISE

M2 RECHERCHE UNIVERSITÉ TOULOUSE

SEMESTRE 2

STAGE DE FIN D'ÉTUDES EN FRANCE OU À L'INTERNATIONAL OU CRÉATION DE STARTUP

CERTIFICAT

Scannez pour en savoir + sur nos domaines et filières >



DIVERSIFIEZ VOTRE PARCOURS

RENFORCEZ VOTRE DIMENSION RECHERCHE

UN MASTER 2 RECHERCHE DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE DANS LES DOMAINES

- Mathématiques et applications
- Énergétique-thermique
- Réseaux et télécommunications
- Génie mécanique
- Sciences de l'Univers et technologies spatiales

POURSUITE EN THÈSE AU SEIN DE 5 ÉCOLES DOCTORALES

- Génie Electrique, Electronique, Télécommunications
- Mécanique, Énergétique, Génie civil et Procédés
- Mathématiques, Informatique et Télécommunication
- Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace
- Systèmes

DÉVELOPPEZ UNE DOUBLE COMPÉTENCE

- Abordez les enjeux énergie-climat et la transition du secteur aéronautique : MOOC, Mastère Spécialisé® online Sustainable Aviation.
- Renforcez la vision système : certification internationale INCOSE (niveau ASEP).
- Appréhendez le secteur de la gestion et de l'ingénierie financière : Diplôme d'études supérieures en ingénierie des affaires*.
- Approfondissez l'organisation et les enjeux liés à la défense, et immergez-vous dans les dimensions stratégiques, techniques, institutionnelles et industrielles de l'appareil de défense français : Certificat défense.

*Sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits



À LA POINTE MONDIALE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE EN INGÉNIERIE AÉROSPATIALE

NOTRE RAISON D'ÊTRE

Avec plus de 26 000 ingénieurs participant à la grande aventure aéronautique et spatiale, en France et dans le monde, l'ISAE-SUPAERO grandit et évolue avec l'industrie et contribue à faire de Toulouse la capitale européenne de l'aéronautique et de l'espace. Nos activités de recherche participent aux grandes avancées du secteur. Nous croyons que la richesse des talents, la diversité et l'exigence des parcours, l'engagement et la passion sont les moteurs de l'innovation dans un monde toujours plus complexe. Nous sommes également conscients de notre grande responsabilité visant à accompagner le secteur aérospatial dans sa transition écologique et sociétale. C'est sur ces bases que nous nous mobilisons :



Former autour des enjeux aérospatiaux des ingénieurs de haut niveau scientifique, humanistes, innovants et capables de maîtriser la complexité des défis du monde de demain, pour maintenir à la pointe mondiale l'industrie et la recherche aéronautiques et spatiales européennes tant civiles que militaires. Nous contribuons ainsi à la souveraineté et à la prospérité française et européenne, ainsi qu'au progrès de l'humanité.



L'ENSEIGNEMENT, LA RECHERCHE ET L'INNOVATION : NOTRE ADN

5 DÉPARTEMENTS DE FORMATION ET DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Aérodynamique, énergétique et propulsion



Conception et conduite des véhicules aérospatiaux



Mécanique des structures et matériaux



Ingénierie des systèmes complexes



Électronique, optronique et traitement du signal

8 chaires d'enseignement et de recherche en partenariat avec :

Daher, Airbus, Airbus Defence and Space, ArianeGroup, MBDA, GIFAS, Dassault aviation, Fondation Dassault Systèmes, AXA, Thales, SAFRAN, Liebherr-Aerospace.

L'INNOVSPACE : FABLAB ET INCUBATEUR

Au sein de l'InnovSpace, vous pourrez inventer, construire et être accompagné pour vos projets entrepreneuriaux. À l'ISAE-SUPAERO, nous développons un état d'esprit et des compétences entrepreneuriales chez nos étudiants et favorisons la création d'entreprise par les membres de notre communauté, notamment des startups deep-tech dans le secteur Aéronautique, Spatial, Défense.

800 m²

dédiés à l'entrepreneuriat, au prototypage et à l'innovation

15

startups incubées

VIVEZ TOULOUSE, VIVEZ VOTRE CAMPUS !

1^{re} ville étudiante de France*

Toulouse est la capitale européenne de l'aéronautique et de l'espace.
Ville du sud de la France où il fait bon vivre et étudier.



- 1h30 des Pyrénées
- 1h30 de la mer Méditerranée
- 3h de l'océan Atlantique
- 4h30 de Paris en train

ADMISSIONS DES ÉLÈVES POLYTECHNICIENS

- Sur dossier et entretien pour les élèves civils.
- De droit pour les ingénieurs du corps de l'Armement.

* Selon classement général des meilleures villes étudiantes 2025 - L'Etudiant



Un campus de 19 hectares en bordure du Canal du Midi, au cœur du complexe scientifique et universitaire de Rangueil. Les résidences étudiantes et la Maison des élèves, des lieux de vie et de détente.

Profitez de nombreux équipements sportifs : piscine, gymnase, salle de musculation, de squash, terrains de foot, rugby, tennis, murs d'escalade...

Pratiquez des sports aéronautiques : vol moteur, vol à voile, parachutisme, parapente.

Rejoignez des associations de passionnés : clubs drones, robotique, méca, aéromodélisme, EcoMarathon, club Mars Analog, Pôle espace, club Cube-sat, SUPAERO Space Section, astronomie. Et bien d'autres associations culturelles, humanitaires, sportives...

Crédits photos : ISAE-SUPAERO, L. Derigon, P.Nin, O. Panier des Touches
Conception graphique : ISAE-SUPAERO
Document non contractuel : octobre 2025



Scannez pour tout savoir
sur la vie étudiante



ISAE-SUPAERO

10, avenue Marc Pégélerin - BP 54032 - 31055 Toulouse Cedex 4 - France

Téléphone : +33 5 61 33 80 80

Contact admission : incoming.df@isae-supaero.fr

Site internet : www.isae-supaero.fr

