

Toulouse le 25 septembre 2025

AGENDA

Samedi 11 octobre, journée portes ouvertes à l'ISAE-SUPAERO L'aéronautique, le spatial, la science : découvrir et susciter des vocations

Samedi 11 octobre de 10h à 18h, l'ISAE-SUPAERO ouvrira son campus à Toulouse. L'occasion pour le grand public de pousser les portes de cette école d'ingénieurs, de s'immerger dans ses recherches et innovations et mieux connaître les formations proposées à tous les apprenants.

Des rencontres avec des enseignants-chercheurs, des personnels, des élèves autour des visites, des animations scientifiques et des conférences organisées.



Au programme sur le campus

S'informer sur les formations de l'Ecole

Cette journée portes ouvertes est l'occasion de découvrir les différentes formations : Ingénieur généraliste, Ingénieur de spécialité Génie industriel pour l'aéronautique et l'espace par apprentissage, Master in Aerospace Engineering, Mastère Spécialisé®, programmes de formation continue. L'ISAE-SUPAERO, qui a formé Jean-François Clervoy, Thomas Pesquet, Sophie Adenot et d'autres astronautes mais également des pionniers et de grands industriels, attire des passionnés du domaine aérospatial.

Comprendre la recherche

Les portes de la recherche s'ouvrent au grand public tout au long de la journée. Les enseignants-chercheurs, les équipes scientifiques, les clubs étudiants présenteront leurs activités au travers de démonstrations, d'animations, de visites des équipements exceptionnels de recherche.

Quelques exemples :

- instrumentation planétaire : concevoir des instruments pour les plus grandes missions spatiales (microphone martien, sismographe pour Mars, la Lune et les astéroïdes, système de roulage en microgravité pour les satellites de Mars...);
- la cathédrale acoustique au service de l'aéronautique : découvrir la plus grande soufflerie aéro-acoustique académique et de recherche d'Europe ;
- vibrer en vol : comprendre l'effet des vibrations sur les structures aéronautiques (avion, planeur, hélice, aube de turbine...);
- routage dans les constellations de satellites : illustrer la transmission de données de satellite en satellite et permettre au visiteur de calculer les chemins de communication des données et de les visualiser sur un simulateur 3D.

Participer à des conférences sur des sujets d'actualité

- Aviation, climat, énergie : quels scénarios pour 2050 ?
- L'avion à hydrogène : défis et enjeux

Eveiller le jeune public aux sciences

Pour intéresser les plus jeunes aux sciences, des animations spécifiques sont proposées autour d'ateliers de constructions d'objets, de robotique, de montages électroniques et de jeux.

Le programme est [ici](#)

INFORMATIONS PRATIQUES

Entrée libre de 10h à 18h
Pièce d'identité obligatoire
Espace restauration sur place

Adresse : 10 Avenue Marc Pégélin Toulouse

- En transport en commun : bus n° 27 et 37, arrêt LAAS CNRS ou SUPAERO, métro Faculté de Pharmacie
- Stations VélôToulouse à proximité
- En voiture : sortie 20 sur le périphérique / suivre Complexe scientifique de Rangueil

Pas de parking à proximité du campus, les transports en commun sont à privilégier

A propos de l'ISAE-SUPAERO

L'ISAE-SUPAERO, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées, participe depuis plus de 100 ans à l'excellence de la filière aéronautique et spatiale, et apporte ainsi une contribution significative à la prospérité et à la souveraineté françaises et européennes.

A la pointe mondiale de l'enseignement supérieur et de la recherche en ingénierie aérospatiale, l'Institut se démarque par la richesse de son offre de formation dédiée au domaine (ingénieur, master, mastère spécialisé et doctorat), par l'employabilité de ses diplômés, qui rayonnent dans beaucoup d'autres secteurs, et par leur nombre (plus de 750 diplômés par an au niveau master ou plus, dont près de 40 % d'internationaux). Capables de maîtriser la complexité des défis des transitions écologique et numérique, des nouvelles mobilités et nouveaux usages de l'espace, les ingénieurs et docteurs formés à l'ISAE-SUPAERO sont au cœur des évolutions du secteur aérospatial, civil et de défense.

Mobilisées sur les problématiques des domaines aéronautique et spatial, les équipes de recherche de l'Institut se distinguent par la croissance rapide de leur activité scientifique et par la qualité de leur relation avec leurs partenaires industriels (l'Institut figure dans le top 25 mondial pour la proportion de publications scientifiques partagées avec des industriels).

L'ISAE-SUPAERO est membre fondateur du Groupe ISAE et de l'Université de Toulouse, partenaire de l'Ecole polytechnique et de 100 universités dans le monde.



www.isae-supaero.fr

Contact presse

ISAE-SUPAERO

Virginie Kierzkowska

virginie.kierzkowska@isae-supaero.fr

05 61 33 80 30 / 06 69 23 56 81