

Communiqué de presse

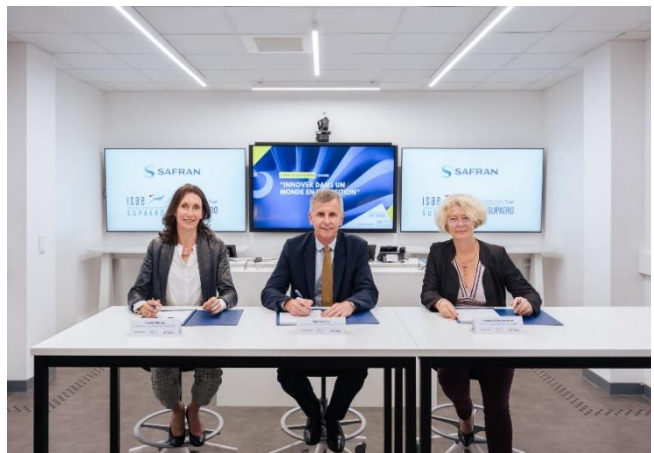
Toulouse, le 2 octobre 2024

Safran et l'ISAE-SUPAERO inaugurent une chaire d'innovation pour former les ingénieurs de demain

Safran, groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace et de la défense, renforce son partenariat avec l'ISAE-SUPAERO en créant, avec le soutien de la Fondation ISAE-SUPAERO, une chaire de mécénat axée sur l'innovation. Cette chaire d'une durée de trois ans a pour objectif de soutenir la formation des ingénieurs capables d'innover dans un monde en transition.

Une chaire pour répondre aux défis du secteur

Les défis des secteurs aéronautique et spatial que sont la transition énergétique, le New Space et la digitalisation entraînent un besoin accru de professionnels accomplis en capacité d'innover. Dans ce contexte, Safran, l'ISAE-SUPAERO et sa Fondation créent la chaire **Innover dans un monde en transition**. L'objectif est de conjuguer les compétences techniques et méthodologiques des ingénieurs avec des savoir-faire indispensables à l'innovation (créativité, travail en équipe, approche client, etc.) afin de leur permettre de devenir de véritables acteurs du changement.



De gauche à droite : Agnès Trincal Directrice de la Fondation ISAE-SUPAERO, Eric Dalbiès, Directeur Groupe Stratégie Technologie et Innovation Safran et Marie-Hélène Baroux Directrice générale de l'ISAE-SUPAERO ©LouisDerigon ISAE

Cette chaire s'articule autour de trois axes :

- **La formation**

La chaire prévoit un soutien financier en attribuant chaque année deux bourses **d'excellence** à des jeunes professionnels prometteurs pour qu'ils puissent rejoindre le Mastère Spécialisé Innovation Entrepreneurship & Management (MS IEM).

Elle offrira un **soutien aux expérimentations pédagogiques, à des voyages d'études pour les étudiants** et un soutien à l'accueil et la mobilité internationale de professeurs, chercheurs et experts en innovation.



- **L'accompagnement**

Il s'agit de faciliter la mise en relation des jeunes entrepreneurs avec des experts de renom via des **cycles de conférences et d'ateliers**.

- **L'amorçage**

La chaire prévoit également **deux bourses d'amorçage et de vie aux jeunes diplômés** d'un des cursus de l'ISAE-SUPAERO. Grâce à ces bourses, les porteurs de projets en incubation au sein de l'InnovSpace de l'ISAE-SUPAERO, pourront mûrir leur projet et lui donner une nouvelle dimension en rejoignant le Mastère Spécialisé Innovation Entrepreneurship & Management. Les projets relatifs à l'aéronautique, l'espace, la décarbonation et la souveraineté, ainsi que les compétences comportementales des candidats et la maturité des projets existants, constituent des atouts pour la sélection des candidats.

« Safran partage avec l'ISAE-SUPAERO et sa Fondation la volonté de promouvoir l'excellence académique et l'innovation industrielle dans le secteur aéronautique. Ce partenariat nous permet de renforcer nos liens, de contribuer à l'émergence de nouvelles compétences, et de soutenir des projets ambitieux qui répondent aux défis futurs. Safran est fier d'avoir accompagné la création de cette chaire, participant ainsi à la formation des talents de demain et à l'avancement d'innovations clés pour l'avenir du secteur » déclare Eric Dalbiès, Directeur Groupe Stratégie, Technologie et Innovation Safran.

« L'innovation et l'entrepreneuriat constituent des piliers stratégiques de l'ISAE-SUPAERO. Sur le plan académique, l'Institut propose notamment dans le cursus ingénieur généraliste des enseignements dédiés à ces thématiques. Sur le campus, les étudiants, doctorants, enseignants-chercheurs bénéficient de l'InnovSpace, un espace ouvert et équipé pour créer, développer et soutenir leurs projets. En co-partenariat avec Safran et notre Fondation, la chaire innovation constitue un véritable tremplin pour aller plus loin dans cette dynamique » précisent de concert Romain Buquet et François du Cluzel, référents ISAE-SUPAERO de cette collaboration.

« La Fondation se réjouit que cette signature inaugure une nouvelle collaboration avec Safran autour d'une vision commune pour former les ingénieurs innovants de demain. Au-delà d'accélérer la dynamique d'innovation de l'ISAE-SUPAERO, la chaire intègre une dimension sociale importante, notamment par des bourses qui soutiennent des jeunes se lançant dans l'aventure entrepreneuriale en prenant en charge une partie de leurs frais de vie. », ajoute Agnès Trincal, Directrice de la Fondation ISAE-SUPAERO.

Cette nouvelle chaire est l'occasion de perpétuer les relations entre Safran et l'ISAE-SUPAERO, qui sont déjà liées par des partenariats techniques et précédemment par la chaire AEGIS dédiée aux systèmes de propulsion innovants pour les prochaines générations d'aéronefs.

A propos de Safran

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'euros en 2023, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage



dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.

Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

www.safran-group.com

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.

À 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 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'École polytechnique et de 100 universités dans le monde.

www.isae-supaero.fr

A propos de la FONDATION ISAE-SUPAERO

Reconnue d'utilité publique depuis 2008, la Fondation ISAE-SUPAERO œuvre à développer le rayonnement et le leadership mondial de l'ISAE-SUPAERO, en proposant et accélérant la réalisation de projets innovants qui contribuent à un monde durable.

Cinq objectifs structurent ses actions : agir pour le développement de la recherche aérospatiale, consolider l'offre d'outils pédagogiques innovants, promouvoir l'entrepreneuriat, soutenir la mobilité internationale des étudiants et des enseignants-chercheurs et encourager la politique d'ouverture sociale notamment en soutenant, avec le GIFAS, OSE l'ISAE-SUPAERO, le programme d'égalité des chances de l'Institut.

www.fondation-isae-supaero.org

Contacts presse

SAFRAN

Charlène Collard : charlene.collard@safrangroup.com / 06 76 34 69 52

Isabelle Javary : Isabelle.javary@safrangroup.com / 07 86 10 59 16

ISAE-SUPAERO

Maxime Forgues : maxime.f@oxygen-rp.com / 06 71 43 41 00

Charline Kohler : charlinek@oxygen-rp.com / 05 32 11 97 32