

L'ISAE-SUPAERO signe le Contrat d'Objectifs et de Performance 2022-2026 avec le ministère des Armées

Le 11 avril 2022, Charles Champion, Président du Conseil d'Administration, et Olivier Lesbre, Directeur Général de l'ISAE-SUPAERO, ont signé avec le ministère des Armées le nouveau Contrat d'Objectifs et de Performance (COP) qui fixe les objectifs stratégiques 2022-2026 de l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace.

Le nouveau COP définit le cadre stratégique de développement de l'ISAE-SUPAERO pour les cinq prochaines années. L'Institut a pour ambition de maintenir sa position de leader mondial de la formation supérieure en ingénierie aérospatiale, en s'appuyant sur le triptyque « Formation - Recherche – Innovation », et de s'affirmer comme un acteur majeur des transitions du secteur aérospatial civil et militaire. Il s'engage à renforcer l'impact de ses activités sur son environnement, avec notamment des positionnements forts en matière d'innovation, de transition écologique, de défense et de souveraineté.

Rompu à former les meilleurs ingénieurs aéronautiques et spatiaux sur son campus, l'ISAE-SUPAERO poursuivra résolument ses actions pour favoriser la diversité sociale et de genre dans l'ensemble de ses cursus et développera également de nouvelles formations numériques à distance. Cela lui permettra de toucher de nouveaux publics à travers le monde et de renforcer son rayonnement à l'international. Enfin, l'Institut s'attachera à développer ses partenariats stratégiques, en particulier avec l'ENAC et l'ONERA.

« Dans ce contrat d'objectif, l'ISAE-SUPAERO réaffirme sa raison d'être : former, autour des enjeux aérospatiaux, des ingénieurs de haut niveau scientifique, innovants, humanistes et capables de maîtriser la complexité des défis du monde de demain. Le secteur aéronautique et le secteur spatial connaissent actuellement tous deux une période de transition et d'innovation exceptionnelle. Nouveaux usages, nouveaux objets techniques, nouveaux modèles économiques, nouveaux acteurs : on parle de « NewSpace » pour les nanosatellites, les mégaconstellations ou les lanceurs réutilisables, on pourrait aussi parler de « NewAviation » pour les drones, les taxis volants et la décarbonation du transport aérien – et ce sont autant d'opportunités pour les futurs ingénieurs de l'ISAE-SUPAERO. Grâce au soutien pérenne du ministère des Armées, réaffirmé dans ce contrat d'objectif, l'ISAE-SUPAERO dispose de moyens et d'orientations claires pour continuer à former les meilleurs ingénieurs du domaine et maintenir ainsi la France à la pointe mondiale de l'industrie et de la recherche aéronautiques et spatiales, civiles et militaires », déclare Olivier Lesbre, Directeur Général de l'ISAE-SUPAERO.

Contacts presse

Juliette Vienot Charline Kohler

juliette.v@oxygen-rp.com charlinek@oxygen-rp.com

05 32 11 07 36 05 32 11 07 32

À propos de l'ISAE-SUPAERO

Depuis sa fondation en 1909, l'ISAE-SUPAERO, établissement sous tutelle du ministère des Armées, forme des ingénieurs, des scientifiques et des managers qui sont au cœur des transformations du secteur aéronautique et spatial et plus généralement des progrès de nos sociétés. Avec une gamme de plus de 30 formations aux niveaux ingénieur, master, mastère spécialisé et doctorat et plus de 700 diplômés par an, dont 40 % d'internationaux, l'Institut est leader mondial de l'enseignement supérieur en ingénierie aérospatiale.

Ses activités de recherche couvrent les disciplines scientifiques sur lesquelles s'appuie l'ingénierie aérospatiale et sont coordonnées avec celles du centre de l'ONERA implanté sur son campus. Formations et recherches visent à répondre aux grands défis du domaine aérospatial : transition écologique, transition numérique, nouvelles mobilités, nouveaux usages de l'espace...

Partenaire historique de l'Ecole polytechnique, l'Institut est membre fondateur du Groupe ISAE et de l'Université fédérale de Toulouse.

L'ISAE-SUPAERO en quelques chiffres :

- Plus de 1800 étudiants - formations Ingénieur ISAE-SUPAERO, Ingénieur par apprentissage, Master « Aerospace Engineering », 5 Masters orientés recherche, 15 Mastères Spécialisés, 6 écoles doctorales.
- Près de 750 diplômés en 2021 dont 40 % d'étrangers
- 60 nationalités représentées sur le campus
- 100 universités étrangères partenaires dans 28 pays
- Un réseau d'alumni de plus de 24.000 diplômés.

isae-supaero.fr