



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Bourget le 21 juin 2023

## Signature du partenariat portant création de l'Académie Spatiale de Défense le 21 juin au salon du Bourget

**Le mercredi 21 juin a été signé, au salon du Bourget, l'accord de partenariat portant création de l'Académie spatiale de défense (ASD) entre le Commandement de l'Espace (CDE), l'École de l'Air et de l'Espace (EAE) et l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (ISAE-SUPAERO).**

L'accord de partenariat a été signé par le général de division aérienne Philippe Adam, Commandant de l'espace, le général de brigade aérienne Pierre Réal, Directeur général de l'École de l'Air et de l'Espace et l'ingénieur général de l'armement Olivier Lesbre, Directeur général de l'ISAE-SUPAERO. Le rapprochement entre les trois entités permet de proposer une offre lisible et commune d'enseignements couvrant à la fois les volets académique et opérationnel du domaine spatial (compétences scientifiques et technologiques pour l'ISAE-SUPAERO, scientifiques et militaires pour l'EAE, maîtrise des opérations spatiales pour le CFOSM).

Pour conduire et mettre en œuvre l'ambition portée par la Stratégie Spatiale de Défense, la constitution d'une filière d'expertise spatiale de défense dotée de parcours de formation attractifs constitue un enjeu majeur. A cet égard, l'Académie Spatiale de Défense (ASD) a pour but de proposer les formations disponibles au sein du ministère de Armées et de mettre à profit les synergies entre elles pour fournir une approche personnalisée en matière de formation au spatial.

Véritable expert du ministère pour le domaine, l'ASD permet de dispenser des formations ciblées, de haut niveau, diplômantes et reconnues, allant des stages cours d'adaptation à l'emploi aux formations diplômantes ou qualifiantes des grandes écoles d'ingénieurs sous tutelle du ministère, concourant ainsi à la génération d'expertise.

Ouverte aux partenaires interministériels et étrangers, ainsi qu'aux autres parties prenantes du domaine (CNES, ONERA, industriels du secteur), l'ASD représente un des vecteurs privilégiés d'apprentissage dans le domaine et également d'échanges et de rencontres avec le monde académique et industriel de l'écosystème spatial.

Le GDA Philippe Adam, commandant de l'espace déclare : « L'Académie spatiale de défense œuvrera à la constitution d'une filière d'expertise spatiale de défense depuis la théorie jusqu'à la mise en œuvre. Ouverte à une large audience, elle propose des formations dans lesquelles le CDE apportera sa vision des enjeux et des défis à venir pour les opérations militaires ».





Le GBA Pierre Réal, Directeur général de l'École de l'Air et de l'Espace déclare : « L'École de l'Air est devenue en 2021 l'École de l'Air et de l'Espace et fournit depuis les spécialistes du domaine spatial militaire. Participer à l'Académie Spatiale de Défense avec le CDE et ISAE-SUPAERO permet de proposer nos formations dans un contexte international riche en opportunités ».

L'IGA Olivier Lesbre, Directeur général de l'ISAE-SUPAERO déclare : « Le secteur spatial connaît une évolution rapide, marquée par des ruptures technologiques et de nouveaux usages. L'Académie Spatiale de Défense répond aux nouveaux enjeux de formation des acteurs du spatial militaire, et l'ISAE-SUPAERO lui apporte toute sa compétence scientifique et son expérience en matière de formation d'ingénieurs civils et militaires ».

#### CONTACT PRESSE

Anne Orliac

Cheffe du service communication ISAE-SUPAERO

06 65 16 19 16 // [communication@isae-supaero.fr](mailto:communication@isae-supaero.fr)

#### A propos du Commandement de l'Espace (CDE)

Le CDE a été créé le 3 septembre 2019 pour améliorer l'efficacité opérationnelle, la cohérence, la visibilité et la simplicité de l'organisation et de la gouvernance du spatial de défense au sein du ministère des Armées. Il présente la particularité d'être à la fois un commandement de l'armée de l'Air et de l'Espace et un organisme à vocation interarmées. Il reçoit ses directives fonctionnelles du chef d'état-major des armées (CEMA) pour les opérations et la politique spatiale militaire, tandis que le chef d'état-major de l'armée de l'Air et de l'Espace (CEMAAE) en exerce le commandement organique. En coopération avec de nombreux acteurs au premier rang desquels le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), il contribue à la définition de la politique spatiale militaire et la met en œuvre. Il conduit par ailleurs les opérations spatiales militaires. Jeune commandement, original dans sa forme et ses responsabilités, le CDE incarne la mise en œuvre de la stratégie spatiale de défense et joue un rôle essentiel dans la montée en puissance du spatial de défense.

#### A propos de l'École de l'Air et de l'Espace (EAE)

Forte d'un effectif annuel de près de 700 étudiants, l'École de l'Air et de l'Espace est une grande école militaire et aéronautique qui forme tous les officiers aviateurs, notamment jusqu'au diplôme d'ingénieur. De cette compétence opérationnelle et académique, elle décline un panel de formations du niveau licence jusqu'au niveau *master* et doctorat, ainsi que des cursus pratiques sur les drones. Ouverte à l'international, elle permet également une poursuite ou une reprise d'études dans des masters spécialisés dédiés à un public militaire et civil (MS Cybersécurité des systèmes complexes pour l'industrie et la défense, MS *Defense & Security in Space*...). Seule ou en coopération avec d'autres grandes écoles et universités, elle permet l'acquisition des compétences propres aux milieux





aéronautique et spatial militaire, dans le respect des valeurs éthiques et morales indispensables au leadership de l'officier.

S'appuyant sur un laboratoire de recherche pluridisciplinaire, l'École de l'Air et de l'Espace est riche de la variété de ses talents et développe les compétences des chefs militaires de demain qui feront face aux nouvelles menaces.

### **A propos de l'ISAE-SUPAERO**

L'ISAE-SUPAERO, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées exercée par la DGA, 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.

L'Institut est leader mondial de l'enseignement supérieur en ingénierie aérospatiale 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, 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, ses diplômés 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).

