



**AIRBUS**



Communiqué de presse  
10 juin 2021

## **Airbus et ArianeGroup rejoignent le « Club Partenaires » industriels de l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur.**

La signature du partenariat a été officialisée lors d'une cérémonie présidée par Bruno Le Maire le 10 juin 2021.

**L'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur, co-fondée par l'Institut Mines-Télécom (IMT) et la Technische Universität München (TUM), propose un modèle novateur de coopération dédié à l'innovation et à la transformation digitale. Avec le soutien de la Fondation Mines-Télécom, elle a créé le « Club Partenaires » industriels où les grands acteurs accèdent à un écosystème de recherche d'excellence. Les secteurs de l'aérospatial et de l'aéronautique relèvent aujourd'hui des défis technologiques de taille en matière d'intelligence artificielle, de cyber-sécurité, de fabrication avancée ou de propulsion hydrogène. Dans ce contexte, les deux leaders européens, Airbus et ArianeGroup sont les premiers à signer leur adhésion au Club Partenaires de l'Académie afin d'enrichir leurs réflexions sur leurs stratégies prospectives.**

Avec l'expérience et le savoir-faire de la Fondation Mines-Télécom, le club des partenaires a été structuré pour faciliter les échanges et transferts de technologies entre le monde académique et industriel. Pour l'Académie, l'entrée d'Airbus et d'ArianeGroup dans ce Club permet de construire de futurs projets de recherche et de formation tout en développant un vivier d'experts français et allemands au service de l'industrie 4.0. A ce jour, l'Académie rassemble 150 enseignants-chercheurs des deux côtés du Rhin.

### **La transformation digitale au cœur des stratégies**

Les équipes des industriels qui sont déjà totalement engagés dans cette transformation digitale, collaboreront avec des académiques de l'IMT et de la TUM spécialistes de ce domaine. Ils auront ainsi accès en exclusivité aux travaux de l'Académie et à ses événements pour rencontrer les parties prenantes qui transforment et façonnent l'industrie du futur ; ils pourront également participer à des « Innovation Expeditions ».

### **Des secteurs critiques pour la souveraineté européenne**

De par leurs domaines d'activités, Airbus et ArianeGroup améliorent en continu les standards de qualité ainsi que de sécurité, tout en intégrant les dernières innovations et en anticipant les prochaines grandes ruptures technologiques. L'Académie dont la vocation est de partager les meilleures nouvelles pratiques, diffusera ses connaissances auprès des industriels de l'Académie pour qu'ils puissent les intégrer et les adapter sur le terrain afin de gagner en compétitivité, résilience et durabilité, des problématiques devenues aujourd'hui capitales.

En outre, la coopération entre les deux grands groupes européens et l'Académie vient renforcer les liens entre la France et l'Allemagne en travaillant de concert sur les enjeux de *souveraineté industrielle et numérique*. En effet, l'axe franco-allemand est un des moteurs des *dispositifs* de soutien et d'accompagnement de l'innovation pour accroître le savoir-faire *technologique européen*.

Bruno Le Maire, Ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, déclare : « *Je me réjouis de l'accueil dans ce club de partenaires mis en place par l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur, de deux grandes entreprises européennes de l'aéronautique et du spatial. ArianeGroup et Airbus vont bénéficier d'un écosystème d'excellence en matière de recherche et d'innovation.* »

Odile Gauthier, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom souligne : « *Redévelopper les entreprises françaises et européennes qui ont été frappées par la pandémie du Covid-19 demeure un défi global qui dépasse nos frontières. C'est pourquoi, je reste convaincue qu'il faut renforcer la coopération entre la France et l'Allemagne afin de mettre en place des actions concrètes et nouvelles. Cette signature avec deux groupes phares de l'industrie représente un signal fort en ce sens.* »

« *La Fondation Mines-Télécom est très fière d'accompagner ce projet stratégique de l'IMT qu'est l'Académie franco-allemande, pour créer ensemble un outil fort au service de la compétitivité des entreprises et de leurs partenaires. C'est le rôle de la Fondation Mines-Télécom de structurer de tels partenariats entre le monde académique et industriel. Le cadre ouvert et souple qu'offre le mécénat constitue en effet un atout majeur pour ces collaborations.* » affirme Claude Imauven, président de la Fondation Mines-Télécom.

« *La transformation numérique, l'intelligence artificielle ou la cybersécurité sont autant de domaines au cœur des techniques et processus industriels du futur qui structurent l'évolution d'Airbus. Profondément ancré dans la coopération franco-allemande, le groupe se réjouit de rejoindre le Club de Partenaires de l'Académie franco-allemande et de réunir des ingénieurs de l'industrie, des enseignants-chercheurs et étudiants de l'IMT et de la TUM qui comptent parmi les plus prestigieuses écoles et universités en Europe.* » a déclaré Sabine Klauke, Head of Engineering d'Airbus Defence and Space.

« *ArianeGroup est née franco-allemande en 2015 autour du projet Ariane 6 dont l'ambition est de garantir l'accès souverain de l'Europe à l'espace. Faire contribuer ses équipes les plus innovantes à l'Académie franco-allemande est donc à la fois une fierté et une évidence. Accompagnés de nos partenaires académiques, nous aurons à cœur d'encourager et de soutenir de nouveaux projets communs au bénéfice d'un accès européen à l'espace toujours plus innovant, plus compétitif et respectueux de notre planète au service de tous.* » précise André Hubert-Roussel, CEO d'ArianeGroup

#### **À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.imt.fr](http://www.imt.fr)**

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom Sudparis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXI<sup>e</sup> siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec

la TUM de l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.



#### À propos de la Fondation Mines-Télécom [www.fondation-mines-telecom.org](http://www.fondation-mines-telecom.org)

La Fondation Mines-Télécom, fondation reconnue d'utilité publique, soutient le développement de IMT et de ses huit écoles dans leurs missions de formation, de recherche et d'innovation. Elle rassemble plus de 90 entreprises mécènes et 3000 donateurs particuliers qui s'engagent à soutenir des projets concrets à forts impacts technologiques, industriels et sociétaux, autour du numérique, de l'énergie et de l'Industrie du futur ainsi que des actions de solidarité en faveur des étudiants. La Fondation Mines-Télécom finance ainsi, grâce au soutien des entreprises dont les partenaires fondateurs (BNP Paribas, Nokia et Orange) et des diplômés et parents d'élèves, une dizaine de programmes dans les domaines de la formation (bourses, programme d'open-innovation pour les élèves, MOOC), de la recherche (thèses, prix d'excellence, Académie franco-allemande et chaires d'enseignement-recherche), de l'innovation (prêts d'honneur aux start-up et soutien à l'incubation) et de la prospective (Cahiers de veille) ainsi que des actions en faveur du développement des écoles de l'IMT (bourses, ouverture sociale, équipements de pointe, aide à la mobilité internationale).

#### À propos d'Airbus [www.airbus.com](http://www.airbus.com)

Airbus est le pionnier d'une industrie aéronautique et spatiale durable, pour un monde sûr et uni. La société innove constamment pour fournir des solutions efficaces et technologiquement avancées dans l'aérospatial, la défense et les services connectés. Dans le domaine de l'aviation commerciale, Airbus propose des avions de ligne modernes et économes en carburant ainsi que des services associés. Airbus est également un leader européen dans le domaine de la défense et de la sécurité, ainsi qu'un acteur mondial de premier plan dans le spatial. Dans le domaine des hélicoptères civils et militaires, Airbus fournit les solutions et les services les plus performants au monde.

#### À propos d'ArianeGroup [www.ariane.group/fr/](http://www.ariane.group/fr/)

ArianeGroup est maître d'œuvre des familles de lanceurs européens Ariane 5 et Ariane 6, dont il assure la conception et l'ensemble de la chaîne de production, jusqu'à la commercialisation par sa filiale Arianespace, ainsi que des missiles de la force de dissuasion océanique française. Co-entreprise détenue à parts égales par Airbus et Safran, ArianeGroup emploie environ 7600 personnes hautement qualifiées en France et en Allemagne, Elle développe et fournit des solutions innovantes et compétitives en matière de systèmes de lanceurs spatiaux civils et militaires, et maîtrise les technologies de propulsion les plus avancées. Spécialiste mondialement reconnu des équipements et de la propulsion pour applications spatiales, ArianeGroup, avec ses filiales, fait aussi bénéficier d'autres secteurs industriels de son expertise. Le chiffre d'affaires du groupe en 2020 est de 2,7 milliards d'euros.

#### Contacts presse

##### Institut Mines-Télécom

**Séverine Picault**

+33 (0) 6 27 66 05 09

[severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)

##### ArianeGroup

**Astrid Emerit**

+33 6 86 65 45 02

[astrid.emerit@ariane.group](mailto:astrid.emerit@ariane.group)

**Julien Watelet**

+33 (0) 6 88 06 11 48

[julien.watelet@ariane.group](mailto:julien.watelet@ariane.group)

##### Fondation Mines-Télécom

**Zoélie Adam-Maurizio**

+33 (0)1 45 81 75 55

[zoelie.adammaurizio@imt.fr](mailto:zoelie.adammaurizio@imt.fr)

##### Airbus

**Bruno Daffix**

+33 (0)6 48 09 96 50

[bruno.d.daffix@airbus.com](mailto:bruno.d.daffix@airbus.com)

