

Airbus Innovation Lab : le nouvel espace de créativité et d'entrepreneuriat d'Airbus au sein d'IMT Atlantique

IMT Atlantique, la Fondation Mines-Télécom, Airbus et Airbus Développement ont inauguré fin septembre un espace de créativité dédié à Airbus, baptisé « Airbus Innovation Lab ». Ce nouvel espace est abrité sur le site nantais de l'Incubateur d'IMT Atlantique. Créé dans une démarche d'open-innovation, il accueillera collaborateurs d'Airbus et de ses filiales, étudiants et personnels d'IMT Atlantique qui prendront part à différents ateliers ainsi que des salariés d'Airbus porteurs de projets. Pour l'école, cette réalisation s'inscrit dans la continuité des actions qu'elle développe en faveur de l'innovation et de l'entrepreneuriat. Pour Airbus, elle entre dans le champ du programme AGUPP (Airbus Global University Partnership Programme), réseau international d'universités et d'écoles d'ingénieurs visant à développer les compétences et technologies du futur dans le secteur aéronautique et spatial. Pour Airbus Développement et IMT Atlantique, ce nouvel espace est la suite logique du partenariat signé en décembre 2018 qui a pour objet d'accompagner l'innovation et la création d'entreprises et de startups.

Un tiers-lieu d'innovation pour Airbus à IMT Atlantique

L'Airbus Innovation Lab a été inauguré fin septembre au sein d'IMT Atlantique. Ce dernier lieu de référence de l'innovation et de l'entrepreneuriat de l'école cultive les synergies entre différentes typologies d'activités et d'acteurs (étudiants, enseignants-chercheurs, entrepreneurs, entreprises...). Au cœur de l'écosystème d'enseignement et de recherche d'IMT Atlantique, cet espace réunit les conditions d'ouverture et de diversité aptes à s'inscrire dans la démarche d'innovation d'Airbus. Ateliers de créativité, de design thinking et de lean-innovation y seront ainsi conduits de façon collaborative.

Equipé de surfaces interactives et aux couleurs du groupe aéronautique et spatial, l'Airbus Innovation Lab a bénéficié d'un financement d'Airbus, dans le cadre d'un accord de mécénat conclu avec l'IMT et la Fondation Mines Télécom.

Une réalisation dans le cadre du réseau mondial d'universités d'Airbus

L'Airbus Innovation Lab a été réalisé dans le cadre du projet AGUPP (Airbus Global University Partnership Programme). Ce réseau international construit par Airbus vise à développer les compétences et technologies d'avenir pour l'industrie aérospatiale, en lien avec l'écosystème de l'enseignement supérieur. Il est constitué de 24 partenaires experts du secteur aéronautique et spatial, écoles d'ingénieurs et universités, réparties dans 13 pays et sur 3 continents. L'Institut Mines Télécom est membre d'AGUPP depuis 2014. C'est dans le cadre de ce partenariat et de la mise en œuvre de son volet « Innovation » que la mise en place d'Airbus Innovation Lab à IMT Atlantique s'est concrétisée.

Pour François Paynot, directeur du site Airbus de Nantes « C'est très valorisant d'avoir un espace dédié à Airbus dans l'incubateur d'IMT Atlantique. Celui-ci favorisera l'entrepreneuriat chez Airbus et permettra d'héberger des créateurs d'entreprise issus d'Airbus. En étant plus présent sur le campus, Airbus renforcera ses liens avec IMT Atlantique, pourra organiser des événements fédérant les salariés d'Airbus, les étudiants de l'école et les startups incubées à IMT Atlantique. L'Airbus Innovation Lab est fait pour favoriser l'inspiration et le travail de groupe ».

Paul Friedel, directeur d'IMT Atlantique : « Cette nouvelle collaboration entre Airbus et IMT Atlantique est précieuse. Elle témoigne de la montée en puissance d'un partenariat établi depuis plusieurs années et qui se traduit par de nombreux travaux déjà conduits ensemble. Parmi les projets en cours, le projet DISC, projet franco-allemand dédié à l'optimisation du flux logistique et de l'utilisation des données.

Airbus participe aussi à la formation des ingénieurs, est membre depuis 7 ans du comité de filière de la formation par apprentissage FIL (Formation ingénierie logiciel) et a participé à la création de la formation FIT (Transformation digitale des systèmes industriels) qui s'est ouverte en début de mois.

Contacts Presse :

Laurence Le Masle – Green Lemon Communication – Tél 06 13 56 23 98

l.lemasle@greenlemoncommunication.com

@greenlemoncom

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2021 - 59e université mondiale de moins de 50 ans), reconnue internationalement pour sa recherche, et présente dans 5 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE. Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique.

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs trois diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

À propos d'Airbus

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2016, Airbus a dégagé un chiffre d'affaires de 67 milliards d'euros avec un effectif de quelque 134 000 personnes. Airbus offre la gamme la plus complète d'avions civils, d'une capacité de 100 à plus de 600 sièges. Airbus est également un leader européen sur le marché des avions de ravitaillement, de combat, de transport et de mission, et occupe la place de numéro un européen et numéro deux mondial dans l'industrie spatiale. En outre, Airbus propose la gamme d'hélicoptères civils et militaires les plus efficaces au monde.