

Communiqué de presse

Jean-Christian Beucher, nouveau Directeur Général de l'IRT Saint Exupéry

Le 25 février dernier, le Conseil d'Administration de l'IRT Saint Exupéry a élu à l'unanimité Jean-Christian Beucher **au poste de Directeur Général**. Fort de son expérience dans l'industrie aéronautique et spatiale, il a officiellement pris ses fonctions le 3 mars 2025, **avec l'ambition de continuer d'accélérer la dynamique d'innovation et de développement technologique de l'Institut**.



Jean-Christian Beucher, nouveau directeur général de l'IRT Saint Exupéry

Ancien responsable de l'Économie circulaire chez Airbus, Jean-Christian Beucher apporte plus de 25 ans d'expérience dans l'aéronautique et le spatial, où il a occupé des postes stratégiques en ingénierie, en R&D et en gestion de programmes internationaux.

« Je suis très honoré de rejoindre l'IRT Saint Exupéry en tant que Directeur Général. Enthousiaste à l'idée de contribuer à l'avenir de l'IRT, je suis convaincu que sa réussite repose sur une vision claire et partagée, un leadership fédérateur et une approche pragmatique des enjeux scientifiques, industriels et technologiques.

Mon engagement est total pour poursuivre le travail considérable réalisé par mon prédécesseur ainsi que les équipes de l'IRT et amplifier cette dynamique d'excellence, en m'appuyant sur l'expertise de ses équipes talentueuses, sur la force de son écosystème et de son territoire.

Fort de plus de 25 années d'expérience dans l'industrie aéronautique et spatiale, à des postes où l'excellence technologique et la vision stratégique étaient au cœur de mes responsabilités, je suis pleinement engagé à porter à vos côtés l'ambition de l'IRT et ma vision au service de son développement.

Convaincu que la réussite repose sur le capital humain, continuons d'inscrire notre institut dans cette trajectoire d'innovation durable et confirmons son rayonnement, au service de la filière aéronautique et spatiale.»

Biographie

Diplômé de l'ICAM, Jean-Christian Beucher possède près de 25 ans d'expérience dans l'industrie aéronautique et spatiale. Il débute sa carrière au sein d'AIRBUS France en tant qu'ingénieur mécanicien, contribuant aux initiatives de réduction des coûts sur les sous-ensembles structuraux des Pointes Avants. Très vite, il accède à des responsabilités techniques et managériales de premier plan sur différents programmes avion.

En 2001, il prend en charge la conception de la structure du cockpit A380, avant de superviser les essais structuraux de certification de la Pointe Avant A380, trois ans plus tard. Son parcours prend une dimension internationale en 2005 lorsqu'il rejoint le programme militaire A400M en Afrique du Sud, où il représente AIRBUS pour toutes les activités d'ingénierie et de production locale.

De retour en France en 2007, il rejoint l'équipe de direction du programme A350 où il pilote le développement du fuselage avant. Il rejoint ensuite la société AEROLIA, où il est nommé aux commandes de la conception du fuselage avant de l'A350.

En 2013, sa carrière reprend un tournant international. Il prend la tête de la Direction Technique d'AEROLIA Canada, supervisant le développement du fuselage central équipé du G7000 pour Bombardier.

Fin 2015, il retourne à Toulouse pour prendre la direction générale de la Recherche & Technologie du Groupe STELIA Aerospace. Il y impulse des avancées majeures en innovation et renforce le rayonnement international du groupe, notamment au Canada. Il pilote également la Ligne de Produits Composites et la stratégie « make-or-buy » du groupe sur ces produits.

En 2020, il rejoint la Direction des Achats Matières d'AIRBUS Commercial, où il élabore et exécute la politique d'achat des pièces de forge, de fonderie et d'impression 3D. En 2024, il est nommé responsable de l'Économie circulaire, un enjeu stratégique pour Airbus. Il y pilote les initiatives de circularité visant à renforcer la résilience et la souveraineté européenne sur les matériaux critiques.

Animé par un esprit visionnaire et une curiosité sans cesse renouvelée, Jean-Christian Beucher œuvre pour l'innovation technologique durable, performante et innovante. Convaincu également que la réussite repose sur le capital humain, c'est avec cet esprit qu'il rejoint l'IRT Saint Exupéry comme Directeur Général, le 1^{er} mars 2025.

« Nous sommes ravis d'accueillir Jean-Christian Beucher à la direction de l'IRT Saint Exupéry. Son expertise, sa vision stratégique et son leadership seront des atouts majeurs pour renforcer notre dynamique d'innovation et d'excellence. Son engagement aux côtés de nos équipes et partenaires sera déterminant pour relever les défis technologiques de demain. »

Christian Picollet, Président de l'IRT Saint Exupéry



À propos de l'IRT Saint Exupéry - www.irt-saintexupery.com

L'Institut de Recherche Technologique (IRT) Saint Exupéry est un accélérateur de science, de recherche technologique et de transfert vers les industries de l'aéronautique et du spatial pour le développement de solutions innovantes sûres, robustes, certifiables et durables.

Nous proposons sur nos sites de Toulouse, Bordeaux et Sophia-Antipolis un environnement collaboratif intégré composé d'ingénieurs, chercheurs, experts et doctorants issus des milieux industriels et académiques pour des projets de recherche et des prestations de R&T adossés à des plateformes technologiques autour de 4 axes : les technologies de fabrication avancées, les technologies plus vertes, les méthodes & outils pour le développement des systèmes complexes et les technologies intelligentes.



L'IRT Saint Exupéry est un institut de recherche technologique labellisé par l'État dans le cadre du programme d'investissements d'avenir (PIA).

IRT Saint Exupéry

B612 • 3 rue Tarfaya • CS 34436, 31405 Toulouse cedex 4 (France)

