

Communiqué de presse

IRT Saint Exupéry : un employeur qui cultive l'innovation et valorise les talents

Toulouse, le 4 septembre 2024 - L'Institut de Recherche Technologique (IRT) Saint Exupéry, en tant que centre d'innovation de référence, ambitionne de renforcer ses équipes d'experts.

Grâce à ses projets de recherche à forte valeur ajoutée scientifique et industrielle, ainsi qu'à un environnement de travail stimulant, l'IRT Saint Exupéry offre des opportunités uniques de développement professionnel. Cette ambition s'inscrit dans une démarche active pour relever les défis industriels actuels, tels que la décarbonation de l'aéronautique et le développement des technologies souveraines. Positionné de manière unique à mi-chemin entre la recherche et l'industrie, l'IRT Saint Exupéry s'impose comme un employeur de choix pour les ingénieurs-chercheurs et techniciens R&D, du début de carrière jusqu'à l'expertise confirmée.

L'IRT Saint Exupéry accélère son recrutement pour soutenir ses positionnements d'excellence au service de l'industrie française

Créé en 2013 dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, l'IRT Saint Exupéry a célébré son 10^{ème} anniversaire en 2023, marquant une décennie d'innovations et de collaborations fructueuses auprès de ses partenaires académiques et industriels dont Airbus, Safran, Thales, le CNRS ou encore le CNES.

La mission de l'IRT Saint Exupéry se distingue par la valeur scientifique apportée aux besoins concrets des acteurs industriels des secteurs aéronautique et spatial. Aujourd'hui, l'Institut s'engage dans des projets de plus en plus ambitieux, comme le programme **FILAE** («FILière Aéronautique Electrique») qui entend bien contribuer à positionner la France au 1er rang de l'électrification de l'aviation en levant les verrous technologiques clés qui lui sont associés.

Chaque année, l'IRT Saint Exupéry recrute environ 80 nouveaux collaborateurs en CDI, CDD, thèses, stages et alternance à Toulouse, Bordeaux et Sophia-Antipolis. Parmi les offres d'emploi actuellement ouvertes, on peut trouver des opportunités en tant que chef de projet de recherche, ingénieur de recherche en intelligence artificielle, en électronique de puissance, ou en caractérisation de nouveaux matériaux. On retrouve également de belles opportunités d'ingénieurs et techniciens plateformes sur des moyens d'essais R&T, et dans les métiers des fonctions supports.



Depuis sa création, l'IRT Saint Exupéry a été le lieu de la réalisation de 66 thèses de recherche bénéficiant de l'expertise de ses chercheurs pour encadrer ces projets et contribuer à la recherche française. Cette diversité de profils permet à l'institut de publier régulièrement des travaux scientifiques sur une large gamme de sujets.

En plus de ses 230 employés, l'IRT Saint Exupéry accueille plus d'**une centaine de collaborateurs mis à disposition** par ses partenaires académiques et industriels. Ces collaborateurs apportent leur savoir-faire tout en développant de nouvelles compétences au sein de l'IRT. Ces missions, d'une durée de 1 à 3 ans, offrent une véritable opportunité de progression professionnelle, leur permettant de réintégrer leur entreprise d'origine avec une expérience précieuse de projets collaboratifs multipartenariaux.

Le processus de recrutement est conçu pour être rapide et fluide, permettant aux nouveaux talents d'intégrer rapidement les équipes de l'IRT. Toutes les offres d'emploi sont mises à jour régulièrement sur le site de l'IRT Saint Exupéry : [Nos offres d'emploi - IRT Saint Exupéry \(taleez.com\)](https://www.taleez.com)

Un environnement scientifique stimulant et collaboratif



Situé au cœur du **centre d'innovation B612** à Toulouse regroupant des acteurs majeurs du secteur aéronautique et spatial, l'IRT Saint Exupéry offre un environnement de travail dynamique. Ce véritable hub d'innovation encourage la collaboration et le développement de compétences grâce à ses infrastructures et laboratoires de recherche uniques, ce qui en fait un acteur incontournable parmi les instituts de recherche.

Les plateformes technologiques de l'IRT Saint Exupéry jouent un rôle essentiel dans le soutien aux projets de recherche et de développement. Ces laboratoires

de recherche regroupent des équipements de haute performance, dont certaines machines uniques en Europe, facilitant ainsi l'accélération de la maturation des technologies et leur transfert vers l'industrie.

Les collaborateurs de l'IRT Saint Exupéry évoluent dans un environnement collaboratif et multiculturel, où **18 nationalités sont représentées**. De nombreux événements internes favorisent les échanges et stimulent la créativité, qu'il s'agisse de rencontres sur des sujets techniques et scientifiques, d'ateliers de développement personnel, ou encore d'activités créatives et sportives très prisées par les équipes.

La culture de l'IRT Saint Exupéry repose sur un **esprit pionnier, un fort esprit d'équipe, une passion pour la technologie, et une liberté d'innover**. Les collaborateurs disposent d'un espace réel pour expérimenter leurs idées, renforcé par la création, il y a deux ans, d'un budget dédié à l'innovation. Ce fond permet à tous de proposer de nouveaux sujets de recherche et d'en obtenir le financement.

« Nous sommes fiers de l'environnement stimulant et des opportunités d'emploi que nous offrons à nos collaborateurs. Travailler à l'IRT Saint Exupéry, c'est non seulement contribuer à des projets de grande envergure, mais aussi développer ses compétences et son réseau aux côtés d'experts de haut niveau. C'est s'engager dans une carrière riche, en étant au cœur des défis technologiques de demain. Nous offrons un cadre où l'innovation et la collaboration sont au centre de notre mission, ce qui permet à chacun de nos collaborateurs de se réaliser pleinement » déclare **Florence Hubert, Directrice des Ressources Humaines de l'IRT Saint Exupéry.**



Engagements RSE et impact sociétal

L'IRT Saint Exupéry s'engage activement dans des initiatives de responsabilité sociétale, en particulier à travers ses projets axés sur la décarbonation du secteur aéronautique et l'innovation durable. Cet engagement se concrétise par des actions visant à réduire l'empreinte énergétique et à encourager une innovation responsable, répondant ainsi aux défis climatiques actuels. Il se traduit non seulement par les projets menés, mais aussi par des pratiques internes visant à assurer un impact positif sur l'économie et l'environnement.

Chaque année, l'IRT Saint Exupéry réalise une **enquête interne pour évaluer la satisfaction de ses employés** sur divers aspects de leur quotidien professionnel. Cette démarche permet de mesurer l'efficacité des initiatives d'amélioration continue mises en place tout au long de l'année. Les résultats montrent un niveau élevé de satisfaction des collaborateurs : en effet, 88 % des répondants se disent satisfaits de l'équilibre entre leur vie professionnelle et personnelle, mettant en avant l'importance d'un environnement de travail flexible et respectueux de la vie privée. De plus, 91 % des employés affirment être motivés par leur travail quotidien. Ce taux élevé de satisfaction reflète l'engagement de l'IRT Saint Exupéry à offrir des missions stimulantes et enrichissantes. Par ailleurs, 96 % des participants estiment travailler aux côtés de collègues professionnels et compétents, soulignant non seulement le niveau d'expertise au sein des équipes, mais aussi l'esprit collaboratif qui les caractérise.

Ces résultats témoignent non seulement d'un environnement de travail épanouissant, mais aussi de l'efficacité des politiques internes de l'IRT Saint Exupéry et de ses efforts constants pour les améliorer. Ces initiatives contribuent à créer un climat de travail positif et productif, soutenant ainsi son positionnement dans l'écosystème de la recherche.

En dix ans, l'IRT Saint Exupéry a établi une réputation solide et durable dans le paysage économique toulousain, ainsi que sur ses sites de Bordeaux et Sophia-Antipolis, en faisant aujourd'hui un employeur de choix.

A 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)



Contact Presse

Sixtine Besson - Giesbert & Mandin

07 64 37 59 12 - s.besson@giesbert-mandin.fr