
Akkodis lance LIFT, son programme pour former les ingénieurs aéronautiques de demain

Akkodis, acteur mondial du conseil en ingénierie et des technologies, déploie à Toulouse son programme de formation « LIFT » pour répondre aux besoins grandissants d'ingénieurs en aéronautique. Après une première expérimentation réussie en Espagne, cette initiative innovante forme de jeunes ingénieurs généralistes sortis d'école aux métiers de l'aéronautique. Une première promotion vient d'achever le programme, une deuxième devrait être lancée en fin d'année.



Toulouse, le 3 juin 2026 - Fortement implanté à Toulouse, Akkodis y compte près de 2 000 collaborateurs et accompagne les grands acteurs de l'aéronautique, de la défense et du spatial sur leurs enjeux de transformation comme le développement de la nouvelle génération de porteurs.

Alors qu'Akkodis prévoit de recruter près de 500 personnes dans le bassin toulousain en 2026, l'entreprise fait le choix de former des ingénieurs généralistes en début de carrière afin de les spécialiser aux métiers de l'aéronautique. Cette approche d'un genre nouveau vient répondre à deux enjeux majeurs : faciliter l'insertion durable des jeunes actifs dans des secteurs d'avenir et répondre à la rareté des profils ingénieurs dans l'aéronautique.

Pour ce faire, Akkodis recrute en CDI des profils ingénieurs généralistes en sortie d'école - issus par exemple des filières électronique, logiciel, algorithme ou automatique – pour les intégrer dans un parcours intensif de formation de six semaines. L'objectif de ce parcours de spécialisation d'environ 180 heures est ainsi de fournir à ces futurs spécialistes un premier niveau de connaissances théoriques et pratiques des systèmes avion. Les équipements hydrauliques, les systèmes de guidage et de communication, ainsi que les systèmes propulsifs y sont notamment abordés, avec l'intervention d'experts d'Akkodis, ainsi que des membres de Blagnac Consultance Aéronautique, organisation d'anciens cadres des bureaux d'études des principaux acteurs du secteur.

La première promotion, composée de 17 ingénieurs, s'est déroulée entre avril et mai 2026 à Toulouse-Blagnac sur le principal site aéronautique d'Akkodis en France. L'ensemble des participants de cette première promotion sont aujourd'hui intégrés sur des projets auprès de clients du secteur aéronautique chez Akkodis. Une nouvelle session de formation devrait avoir lieu d'ici la fin de l'année, avec l'ambition, à terme, de structurer un parcours certifiant.

« Ce dispositif Akkodis répond aux besoins de la filière aéronautique, qui rencontre actuellement des difficultés pour recruter suffisamment de profils qualifiés pour accompagner sa croissance. Il devient donc essentiel d'organiser la transmission des savoirs et d'investir dans la formation, afin de répondre aux besoins des industriels et de préparer le développement des nouvelles générations d'avions » déclare Erwan TALLEC, Directeur de Région Aerospace chez Akkodis.

Contacts presse

- Ariane OLLERIS – 07 61 79 71 43 – ariane.olleris@gmail.com
- Marie GESQUIERE – 06 28 22 97 58 – marie.gesquiere@taddeo.fr

À propos d'Akkodis

Akkodis est une société internationale de conseil en ingénierie numérique (digital engineering) qui accompagne les organisations dans leurs efforts d'innovation et de développement grâce à des solutions technologiques permettant de repenser la conception et l'optimisation des processus et produits.

Fort de nos expertises reconnues en ingénierie, performance industrielle, digital et IA, nous associons solutions technologiques, approches cross-sectorielles et solides capacités d'exécution pour fournir des services de pointe en conseil en technologie. Avec notre approche Akkodis Intelligence, nous accompagnons les entreprises ainsi que les experts à relever des défis complexes et à obtenir des résultats durables.

Akkodis compte près de 40 000 ingénieurs et experts du digital dans le monde.

[Akkodis](#) est une marque de [The Adecco Group](#).

Pour plus d'informations : sur akkodis.com | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Facebook](#) | [X](#)