



ALLEN recrute 3 000 collaborateurs en aéronautique, spatial et défense, dont 1 500 en France

Communiqué de presse
Paris, le 5 juin 2023

ALLEN, leader mondial de l'Ingénierie et des IT Services, renforce ses effectifs pour répondre à la hausse de l'activité et aux nouveaux besoins en compétences des secteurs aéronautique, spatial et défense. Les industriels de ces trois secteurs font face à la complexité croissante des technologies, à de fortes contraintes environnementales et de sécurité ainsi qu'à des cycles de développement de plus en plus courts. Afin de répondre à ces défis, le groupe annonce une campagne de recrutement internationale de 3 000 collaborateurs en 2023, dont 1 500 en France.

8 500 ingénieurs du Groupe ALLEN accompagnent les acteurs majeurs de l'aéronautique, du spatial et de la défense dans 25 pays. **Pierre Bonhomme**, Directeur Exécutif d'ALLEN, explique : « *Les besoins en compétences spécialisées et en expertises des industries de l'aérospatial, de la défense et de la sécurité n'ont jamais été aussi importants. ALLEN a un rôle crucial à jouer pour accompagner les enjeux et la transformation de ces secteurs, relever les défis technologiques et accompagner les enjeux majeurs de développement durable, décarbonation et sécurité. Nous nous adaptons et investissons notamment en recrutant les meilleurs talents, en structurant nos Centres d'Excellence, en formant pour développer les nouvelles compétences et en innovant.* »

Répondre aux enjeux technologiques et environnementaux

La reprise des cadences de production post Covid-19 combinée à la transformation digitale et environnementale du secteur confrontent l'industrie à de forts enjeux :

- **Dans l'aéronautique** : l'innovation technologique et l'accès à une main-d'œuvre qualifiée pour garantir le bon fonctionnement et la réactivité de la chaîne d'approvisionnement.
- **Dans le spatial** : les avancements technologiques sont en pleine expansion, portés par le dynamisme du secteur privé et les investissements.
- **Dans la défense** : le secteur est également en transformation, avec des besoins accrus en modernité, en cybersécurité et en réactivité.

Profils recherchés : des profils jeunes diplômés à expérimentés

Ingénierie systèmes

- Ingénieur Système Amont
- IVVQ (Intégration Vérification Validation Qualification)
- Intégration systèmes embarqué

Génie industriel

- Méthodes et industrialisation
- Qualité
- Gestion de la production

Développement Logiciel Applicatif / Embarqué

- Développeur Logiciel (Java, C++, C, ADA...)
- Ingénieur DEVOPS
- Ingénieur en Cybersécurité

À propos d'ALTEN

Créé en 1988, ALTEN accompagne les stratégies de développement de ses clients dans les domaines de l'innovation, de la R&D et des systèmes d'information technologiques. ALTEN intervient auprès d'acteurs clés des secteurs Aéronautique, Spatial, Défense, Sécurité & Naval, Automobile, Ferroviaire & Mobilité, Énergie & Environnement, Sciences de la Vie & Santé, Équipements Industriels & Électronique, Télécoms, Banque, Finance & Assurance, Retail, Services & Médias, Services publics & Gouvernement.

Le Groupe ALTEN compte plus de 54 000 collaborateurs dans plus de 30 pays, dont 88% d'ingénieurs. Son chiffre d'affaires en 2022 était de 3,78 milliards d'euros.

Pour plus d'informations : www.alten.com



CONTACT PRESSE

Hopscotch : Capucine OLINGER : 01 41 34 22 39 - colinger@hopscotch.fr