

INGÉNIEUR ÉLECTROMÉCANIQUE, POURQUOI PAS VOUS ?



© Antoine Denoix / Safran

Son rôle en quelques mots ?

L'ingénieur électromécanique conçoit et développe des systèmes ou des équipements complexes faisant appel à des compétences techniques polyvalentes allant de la conception mécanique au calcul en passant par l'électronique de puissance ou encore l'informatique industrielle, indispensable pour guider le système. Il intervient généralement sur le produit dans sa globalité jusqu'à l'intégration définitive, ainsi que le maintien en condition.

Quels sont les enjeux liés à sa fonction ?

L'ingénieur électromécanique maîtrise l'ensemble des éléments d'un système électrique (actionneur, moteur électrique, machine de production...). Pour cela, il doit faire preuve de compétences techniques multiples très recherchées sur le marché, de capacités d'adaptation aux évolutions technologiques, ainsi que de bonnes qualités relationnelles. Il

est en effet amené à communiquer directement avec les clients afin de mieux cerner les exigences du cahier des charges. L'ingénieur électromécanique occupe un poste clé au sein du Groupe, l'avion « plus électrique » représentant un enjeu d'avenir pour Safran. Le projet electric green taxiing system, ou « egts », permettra prochainement aux avions de réduire leur consommation de carburant - et par conséquent les émissions de carbone - durant les déplacements au sol.

Quels sont les profils recherchés ?

Ces postes sont ouverts en priorité à des profils expérimentés.

Les formations spécialisées en ingénierie électromécanique étant relativement récentes, une expérience solide, voire un domaine d'expertise en mécanique mis directement en application sur des produits innovants de type actionneur, chaîne de traction ou moteur électrique, seront valorisés.

[En savoir plus sur "l'avion plus électrique" en vidéo >](#)

REJOIGNEZ-NOUS !

Ingénieur Système Electromécanique >

Métier : Recherche, conception et développement – Lieu : Massy / France

Ingénieur Mécanicien Intégrateur egts >

Métier : Recherche, conception et développement – Lieu : Vélizy / France

Ingénieur d'Étude confirmé en Traitement Signal et Image >

Métier : Recherche, conception et développement – Lieu : Ile-de-France / France

Responsable Assurance Qualité Fournisseurs >

Métier : Fonctions Support – Lieu : Colombes / France

Ingénieur Programmation Usinage Commande Numérique >

Métier : Production – Lieu : Corbeil - Colombes - Gennevilliers - Le Haillan / France

[Consultez toutes les offres >](#)

LE SAVIEZ-VOUS ?

6 000

Safran prévoit de recruter 6 000 collaborateurs en 2014, tant sur des profils ingénieurs, que techniciens et ouvriers.

En France, un tiers des postes d'ingénieurs et cadres s'adresse aux profils juniors (moins de trois ans d'expérience) et les postes d'ingénieurs et cadres en R&D représentent près de 60 % des prévisions de recrutement de l'année.

En 2014, Safran ouvrira son centre de Recherche et Technologie, au service du développement de nouvelles technologies destinées à l'ensemble des activités du Groupe.

LES CONSEILS DE TALENT'NEWS



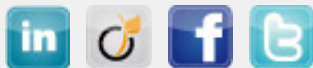
Dans ce numéro :
« Comment utiliser et tirer profit des réseaux sociaux ? »

Les collaborateurs Safran vous conseillent pour gérer votre présence sur les médias sociaux et optimiser votre recherche d'emploi.

EN 2014, SAFRAN CRÉE UN CENTRE DE R&T
ET RECRUTE DES
INGÉNIEURS CHERCHEURS

POSTULEZ ICI

RESTONS CONNECTÉS



TALENT'NEWS est éditée par la direction des Ressources humaines de Safran.

Pour vous désabonner, [cliquez ici](#)