

Détail de l'offre : Ingénieur-e d'études frein électrique F/H (CDI)

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	156444459816964933
Titre de l'offre	Ingénieur-e d'études frein électrique F/H (CDI)
Description de la mission	Rejoignez-nous au siège de la Division Roues & Freins pour devenir Ingénieur-e d'études frein électrique au sein du Bureau d'Etudes de la Direction Technique.

Votre rôle ? Construire les spécifications, piloter les fournisseurs, piloter des projets de Recherche et Technologie (R&T), assurer le suivi en service et mener le travail d'intégration des équipements d'un système de freinage électrique, en particulier pour les actionneurs électromécaniques. Ces activités vous placent au coeur du processus de développement, de recherche ou de suivi d'un système de freinage électrique et vous permettent d'avoir une vision globale de ses fonctionnalités et de ses performances. Vous serez en interface avec l'ensemble des acteurs du projet : client, chef de projet, ingénieur sûreté de fonctionnement, système, équipements, vérification, laboratoire d'essais, qualité, gestion de configuration, ...

Comment ? En exerçant votre expertise sur les domaines précités. Vous êtes positionné-e en tant que référent technique et devez garantir la bonne prise en compte des exigences avionneurs. Vous collaborerez avec nos équipes programme, projet, recherche et technologie, laboratoires d'essai, centres de production.

Au quotidien, vous devrez :

- *Analyser et comprendre le besoin du système de freinage électrique
- *Participer à l'analyse des événements en service, des résultats d'intégration et de vérification
- *Participer ou piloter aux activités d'investigation et de résolution de problèmes au niveau équipement (analyse, essai, conception)
- *Participer ou piloter aux études et projets de Recherche & Technologie
- *Définir, préparer et suivre les campagnes d'intégration et de vérification des équipements électromécaniques
- *Rédaction de cahiers des charges par déclinaison du besoin haut niveau, prise en compte des contraintes d'intégration et application du retour d'expérience.
- *Capitaliser les résultats et assurer la montée en maturité des solutions développées, conformément au plan R&T et au processus d'évaluation TRL.
- *Assurer la tenue des livrables (Qualité, Coût, Délais)

Vous suivrez un parcours d'intégration nécessaire pour assimiler nos produits et assurer les missions qui vous seront confiés.

Vous serez basé-e dans nos bureaux de Vélizy accessible en voiture et transport en commun. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	40-50 K /an
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Client	SAFRAN
Localisation	Vélizy-Villacoublay
Description du profil	Titulaire d'un Bac 5 d'une école d'ingénieur mécatronique, génie électrique ou mécanique, idéalement avec une spécialisation aéronautique, ou diplômé-e d'un master universitaire, doté-e d'une solide expérience en conduite de projet technique sur des équipements électromécaniques.

Une forte appétence pour la technique est requise pour le poste.

Vous êtes ouvert-e d'esprit, avez le sens du travail en équipe et savez défendre votre point de vue. Tenace, vous aimez résoudre des problèmes complexes et avez des compétences en pilotage technique alors le poste est pour vous, n'hésitez pas, postulez.

Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Fonction	Ingénieur(e) Biotechnologies

Secteur Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports