



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-f-h-94>

Ingénieur Electronique – F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) ingénieur électronique pour l'un de nos clients du secteur aéronautique. Vous interviendrez sur le site client situé en Haute-Garonne (31).

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Concevoir des schémas électroniques complexes et des circuits imprimés (PCB), en utilisant des outils de CAO type Cadence ;
- Effectuer des simulations électroniques pour valider les choix ;
- Collaborer avec les équipes de R&D pour l'intégration des composants électroniques dans les nouveaux produits ;
- Concevoir et optimiser des systèmes d'alimentation et de gestion de l'énergie, notamment des batteries ;
- Programmer des microcontrôleurs en langage C pour le test des systèmes électroniques ;
- Réaliser des tests de validation des prototypes et apporter des améliorations en fonction des résultats ;
- Analyser et résoudre les problèmes techniques rencontrés lors de la conception et des tests ;
- Rédiger des documents techniques (rapports de conception, spécifications, manuels de tests) ;
- Assurer une veille technologique constante dans le domaine de l'électronique et des systèmes de gestion d'énergie ;
- Participer à l'amélioration continue des processus de conception et de validation ;
- Gérer les phases de certification de produits CE/FCC.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 10 ans d'expérience sur un poste similaire ;
- Vous avez également une expérience significative en conception électronique numérique et puissance ;
- Vous avez des compétences en conception de cartes électroniques à hautes performances et en contraintes mécaniques et électromagnétiques ;
- Vous avez de bonne connaissance des technologies de batteries et des systèmes de gestion de batteries ;
- Vous maîtrisez les outils de conception électronique ;
- Vous avez des compétences en programmation C sur microcontrôleurs pour la validation des cartes électroniques.

Organisme employeur

DAVRICOURT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication

16 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

15.01.2026

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.