



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-technicien-systemes-electriques-et-electroniques-sols-f-h-3>

Ingénieur/Technicien Systèmes Électriques et Electroniques Sols F/H

Description

Dans le cadre d'un projet de rénovation de simulateurs d'équipements digitaux (DES) pour le compte de notre client, nous sommes à la recherche d'un ingénieur Systèmes Électriques et Electroniques.

Vos missions :

Rattaché(e) à l'équipe essais sol avion, vous aurez pour rôle de :

- Analyser les outillages existants pour établir une base de données complète des paramètres avions et de leurs caractéristiques électriques.
- Retranscrire les données issues des cahiers des charges, dossiers de définition et datasheets.
- Élaborer et tracer des schémas électriques associés.
- Calculer les charges électriques pour chaque paramètre avion.
- Mettre à jour et vérifier les synoptiques sur le terrain.
- Participer au déploiement de nouveaux DES sur les postes avions.
- Appliquer strictement les consignes de sécurité.

Profil recherché :

- Formation Bac+2 à Bac+5 en systèmes électriques/électroniques ou domaine équivalent.
- Expérience dans l'environnement aéronautique, idéalement essais sols.
- Maîtrise de la lecture et l'interprétation de documents techniques (CDC, plans, 3D, normes).
- Connaissance fonctionnelle de SAP, AirnavX, IBM/Easy IBM, STDO, NormMaster, AIRINA, et des outils Google Suite.
- Bon niveau d'anglais technique.

Démarrage dès que possible

Qualifications

Profil recherché :

Organisme employeur
CTS Corporate

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
25 octobre 2025 à 17:06

Valide jusqu'au
24.11.2025

- Formation Bac+2 à Bac+5 en systèmes électriques/électroniques ou domaine équivalent.
- Expérience dans l'environnement aéronautique, idéalement essais sols.
- Maîtrise de la lecture et l'interprétation de documents techniques (CDC, plans, 3D, normes).
- Connaissance fonctionnelle de SAP, AirnavX, IBM/Easy IBM, STDO, NormMaster, AIRINA, et des outils Google Suite.
- Bon niveau d'anglais technique.