



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-irve-f-h>

Ingénieur Système IRVE F/H

Description

En un coup d'oeil:

- Ingénieur Système IRVE (H/F) en CDI
- Basé sur notre site du Mans
- Titulaire d'un **BAC +5 en école d'Ingénieur** avec spécialisation en systèmes embarqués, électrotechnique, électronique de puissance, ou mécatronique
- Minimum **2 ans** d'expérience sur un poste Système
- Bonne maîtrise des systèmes électriques de puissance, convertisseurs AC/DC, protection, compatibilité électromagnétique
- Maîtrise des outils d'ingénierie système appréciée

Rattaché(e) au Responsable Pôle Produit IRVE, vos missions sont:

- Définir l'**architecture système** des installations IRVE (niveau matériel, firmware, supervision)
- Rédiger les **spécifications fonctionnelles et techniques** des systèmes de recharge, en lien avec les équipes produit, hardware, software et mécaniques
- Analyser les **exigences normatives** (CE, NFC 15-100, ISO 15118, IEC 61851, OCPP, etc.) et traduire en exigences système
- Participer aux revues de conception et **assurer la cohérence** entre les sous-systèmes (puissance, commande, interfaces, communication)
- Rédiger les spécifications de test et qualification et piloter leurs réalisations
- Mener des analyses fonctionnelles et dysfonctionnelles (AMDEC, arbre de défaillance...)
- Piloter la **rédaction des guides** d'installations, mise en service, maintenance et utilisation
- Être un **point de référence** technique pour les équipes internes, les partenaires et les clients
- Contribuer à la **roadmap** technique IRVE et à la veille technologique du secteur

Qualifications

Ce que nous attendons de vous:

- **BAC +5 en école d'Ingénieur** avec spécialisation en systèmes

Organisme employeur

SOCIETE DE CONSTRUCTIONS
MECANIQUES ET ELECTRIQUES
DE LA CROIX D'ARGENT

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

72181, LE MANS, LE MANS,
France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

10 octobre 2025 à 13:05

Valide jusqu'au

09.11.2025

- embarqués, électrotechnique, électronique de puissance, ou mécatronique
- Vous êtes **passionné par les technologies innovantes**
 - Vous disposez de **solides connaissances** des systèmes électriques de puissance, convertisseurs AC/DC, protection, compatibilité électromagnétique.
 - **Autonome, vous êtes rigoureux et disposez d'une aisance relationnelle**
 - Vous avez de bonnes capacités de rédaction

You souhaitez intégrer un groupe Français qui rayonne à l'international?

You avez le goût du challenge? Une attractivité technique ?

N'attendez plus, rejoignez-nous !

Notre politique d'embauche chez COMECA vise à améliorer la représentation de la diversité au sein des effectifs. Conscients qu'il s'agit d'une force, nous nous engageons à étudier toutes les candidatures de manière équitable et à donner les mêmes chances à tous les candidats à profils équivalents.