



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-architecture-genie-electrique-et-puissance-f-h-3>

Ingénieur Architecture Génie Electrique et Puissance F/H

Description

Notre client, société industrielle (assemblage), recherche son.sa futur.e :

Position hiérarchique:

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Études Électriques, au sein d'une équipe pluridisciplinaire intégrée.

Finalité de la fonction:

Concevoir, développer et fiabiliser les sous-ensembles électriques d'équipements innovants (générateurs, convertisseurs de puissance, armoires....) Vous êtes le garant d'architectures électriques robustes, modulaires et efficientes, contribuant à la performance des produits

Principales missions:

Développement et architecture

Concevoir des architectures électriques cohérentes en lien avec les fonctions mécatroniques
Dimensionner les composants (triphasé, contacteurs, transformateurs...)
Intégrer les normes : CEM, sécurité, CEI

Gestion de projet technique

Piloter les projets de développement (coût, qualité, délais)
Coordonner les parties prenantes internes et externes

Documentation et industrialisation

Rédiger les schémas, nomenclatures, et notices techniques
Transmettre les livrables aux équipes Méthodes et Production

Validation et essais

Participer aux phases de mise au point et de tests fonctionnels

Profil recherché:

Ingénieur diplômé(e) (Bac +5) en génie électrique / électrotechnique, vous disposez d'une expérience de plus de trois ans en bureau d'études dans un environnement industriel

Vous disposez d'une forte appétence pour les environnements exigeants, l'amélioration continue, l'électrotechnique de puissance

Organisme employeur
PREMIHOMME

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS
HOLDING

Lieu du poste
45234, ORLEANS, ORLEANS,
France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
20 octobre 2025 à 09:07

Valide jusqu'au
04.11.2025

Compétences attendues:

Lecture et conception de schémas complexes (puissance, commande, sécurité)
Connaissances solides en électronique de puissance, triangle des puissances, filtrage harmonique
Maîtrise des environnements normés (CEM, CEI, sécurité)
Capacités de communication, rigueur documentaire, esprit d'équipe

Qualités recherchées :

Rigueur
Autonomie
Appétence pour le travail en équipe

Qualifications

Profil recherché: Ingénieur diplômé(e) (Bac +5) en génie électrique / électrotechnique, vous disposez d'une expérience de plus de trois ans en bureau d'études dans un environnement industriel
Vous disposez d'une forte appétence pour les environnements exigeants, l'amélioration continue, l'électrotechnique de puissance
Compétences attendues: Lecture et conception de schémas complexes (puissance, commande, sécurité)
Connaissances solides en électronique de puissance, triangle des puissances, filtrage harmonique
Maîtrise des environnements normés (CEM, CEI, sécurité)
Capacités de communication, rigueur documentaire, esprit d'équipe
Qualités recherchées : Rigueur Autonomie Appétence pour le travail en équipe