



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-architecture-genie-electrique-et-puissance-f-h-2>

Ingenieur Architecture Génie Electrique et Puissance F/H

Organisme employeur
PREMIHOMME

Description

Notre client, société industrielle (assemblage), recherche son.s.a 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 efficaces, 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 (triphase, 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:

Ingenieur 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

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 09:06

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 industrielVous disposez d'une forte appétence pour les environnements exigeants, l'amélioration continue, l'électrotechnique de puissanceCompétences attendues:Lecture et conception de schémas complexes (puissance, commande, sécurité)Connaissances solides en électronique de puissance, triangle des puissances, filtrage harmoniqueMaîtrise des environnements normés (CEM, CEI, sécurité)Capacités de communication, rigueur documentaire, esprit d'équipeQualités recherchées :Rigueur Autonomie Appétence pour le travail en équipe