



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-de-puissance-f-h-21>

Ingénieur électronique de puissance F/H

Description

Dans le cadre du renforcement de nos équipes, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Electronique de Puissance (H/F). Vous interviendrez sur une ou plusieurs phases du projet en fonction de son avancement et de vos compétences techniques, avec les responsabilités suivantes :

- Rédaction de la documentation et justification des choix de conception des cartes électroniques
- Dimensionnement des composants et circuits
- Développement de circuits d'alimentation tels que buck, boost, flyback, etc.
- Conception et développement de convertisseurs DC-DC
- Conception et optimisation des filtres
- Calcul et justification des topologies appliquées
- Réalisation de schémas électroniques
- Élaboration des procédures de validation
- Anticipation et résolution des problèmes techniques
- Respect des exigences formelles du projet

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme en génie électrique, électronique de puissance et/ou électrotechnique.

Vous justifiez d'une expérience significative de minimum 2 ans sur un poste similaire.

Une expérience en développement de systèmes complexes ou de banc de test orientés électronique de puissance (secteur aéronautique, transport, spatial, énergie etc..) serait un plus.

La maîtrise des architectures électroniques de puissance est impérative.

Vous disposez de bonnes compétences en communication et savez travailler efficacement en équipe.

Vous avez une maîtrise de l'anglais technique, tant à l'écrit qu'à l'oral.

Organisme employeur

SERMA INGENIERIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Salaire de base

38000 € - Salaire de base
60000 €

Date de publication

22 septembre 2025 à 17:07

Valide jusqu'au

22.10.2025

