



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-de-puissance-f-h-40>

Ingénieur Electronique de Puissance F/H

Description

Dans le cadre d'un partenariat avec un acteur majeur dans le secteur du spatial SERMA Ingénierie souhaite renforcer ses équipes en intégrant un **Ingénieur en Electronique de Puissance (H/F)** dans le secteur du spatial. Vous aurez pour objectif principal de mener à bien la conception et la validation d'une alimentation DC/DC et les interfaces des cartes électroniques.

Dans ce cadre-là, vous aurez pour missions :

- définition détaillée de la nouvelle conception
- rédiger les spécifications électroniques
- développer et dimensionner les systèmes électroniques de puissance
- réaliser et saisir les schémas électroniques
- rédiger les dossiers techniques et de justification de conception

Organisme employeur

SERMA INGENIERIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication

9 janvier 2026 à 14:03

Valide jusqu'au

08.02.2026

Qualifications

Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur ou de formation équivalent **Bac+5 en Electronique**, vous justifiez d'une expérience d'au moins **8 ans dans des activités similaires**.

Une bonne maîtrise de l'Anglais est un plus pour mener à bien ce projet.