



<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

### 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.

**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