



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

## Ingénieur Étude Électronique de Puissance F/H

### Description

En tant que Ingénieur étude électronique de puissance, sous la responsabilité du Responsable électricité, instrumentation et automatisme, vos principales missions seront les suivantes:

- Définir les feuilles de routes en relation avec les différents projets,
- Définir les besoins en compétences et participer aux recrutements des profils pour assurer la tenue de la feuille de route,
- Management d'équipe,
- Définir l'architecture des produits,
- Conception des schémas électriques,
- Dimensionnement et optimisation des composants,
- Rédactions des spécifications, consulter les fournisseurs et partenaires,
- Suivi du cycle de vie du produit,
- Être référent sur la nouvelle gamme de GPU et référent technique sur la partie électricité.

Environnement stimulant.

Rémunération attractive.

### Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau Bac +5 minimum, au poste d'ingénieur électricité et/ou électronique de puissance.

Vous disposez d'une expérience de minimum 2 ans au poste d'Ingénieur étude électronique de puissance.

Vous appréciez travailler sur des projet d'envergure, avec une dimension internationale et en autonomie.

Poste également ouvert aux candidats en situation de handicap.

### Organisme employeur

PAGE PERSONNEL

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACCUEIL OU  
ACCOMPAGNEMENT SANS  
HÉBERGEMENT D'ADULTES  
HANDICAPÉS OU DE  
PERSONNES ÂGÉES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
42000 €

### Date de publication

4 octobre 2025 à 09:05

### Valide jusqu'au

03.11.2025