



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-electronique-f-h-19>

## Ingénieur conception électronique F/H

### Description

#### L'entreprise

Watt & Well est un **équipementier technologique spécialisé dans l'électronique de puissance**. Ses clients sont des leaders internationaux dans le marché aérospatial, automobile, industriel et pétrolier. : Schneider, Renault, ArianeGroup.

Crée en 2007 par deux ingénieurs ayant travaillé 10 ans au sein de l'entreprise Schlumberger, l'entreprise anciennement orientée consulting évolue désormais dans des **marchés exigeants** et maîtrise les **nouvelles technologies et la fiabilité des produits** dans des environnements sévères et réglementés.

Aujourd'hui, l'entreprise Watt&Well compte à peu près 70 employés, dont 50 ingénieurs, et est désormais présente sur 3 sites : Massy, Pertuis et Houston.

#### Missions

Sous la direction du chef de projet, il mobilise ses compétences et son expertise pour élaborer, justifier, tester et confirmer la conception matérielle des convertisseurs de puissance embarqués dans les bornes de recharge des véhicules électriques.

Les principales tâches englobent :

- Analyser les exigences du produit
- Opter pour une conception et élaborer des schémas
- Rédiger des rapports de justification
- Superviser la disposition et le routage
- Effectuer la vérification et la validation du produit, incluant les tests en laboratoire et les campagnes de qualification.

### Organisme employeur

RECRUTONS ENSEMBLE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

91377, MASSY, MASSY, France

### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
55000 €

### Date de publication

5 octobre 2024 à 13:02

### Valide jusqu'au

04.11.2024

### Qualifications

- Une solide formation académique en génie électrique (diplôme d'une école d'ingénieurs ou doctorat) est nécessaire.
- Idéalement, vous possédez des compétences en conception matérielle, avec une préférence pour une expertise en électronique de puissance, analogique et numérique.
- Vous êtes passionné par la technologie des véhicules électriques et par les systèmes de réseau intelligent.