



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-f-h-73>

## Ingénieur électronique F/H

### Description

- Concevoir des circuits électroniques avec des logiciels CAO (Altium, Eagle, KiCad).
- Créer des schémas électriques, PCB et prototypes fonctionnels.
- Effectuer des simulations pour valider les conceptions et identifier les contraintes.
- Choisir les composants en fonction des performances, coûts et fiabilité.
- Collaborer avec les équipes pour assurer l'intégration des circuits dans les systèmes.
- Fabriquer et tester des prototypes, vérifier la conformité aux normes.
- Rédiger des rapports techniques et des spécifications.
- Suivre les innovations en électronique et proposer des améliorations.
- Travailler étroitement avec l'équipe d'ingénierie.

### Qualifications

- De formation Ingénieur Bac +5
- Capacité à résoudre des problèmes techniques complexes.
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer de manière efficace.
- Maîtrise de l'anglais technique
- Solides connaissances en électronique analogique et numérique
- Maîtrise des logiciels tels que Altium, KiCad, Cadence, SolidWorks...
- Expertise en saisie schématique (CADSTAR), élaboration de schémas d'interconnexion (E3Cable un plus), câblage, soudure...
- Compétences en software (Développement en C, C++, Python...)
- Statut Cadre – CDI

**Organisme employeur**  
UMAKE OCCITANIE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

**Date de publication**  
9 octobre 2025 à 11:05

**Valide jusqu'au**  
08.11.2025