



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-electronique-analogique-f-h-5>

## Ingénieur(e) Electronique Analogique F/H

### Description

#### L'entreprise

Ce cabinet de recrutement est spécialisé dans la mise en relation des professionnels talentueux de différents secteurs (ingénierie, logiciel, électronique...) avec les meilleures opportunités sur le marché. Sa mission est de vous aider à atteindre vos objectifs professionnels en trouvant des postes qui correspondent parfaitement à vos compétences, à vos aspirations et à votre mode de vie. Ce cabinet travaille avec une large gamme d'entreprises pour vous offrir des opportunités variées et stimulantes.

#### Missions

- Proposer des solutions techniques pour des redesigns de produits,
- Résoudre les points clés de faisabilité (électronique, thermique, CEM, de performances ...),
- Sélectionner les composants électroniques selon votre expertise avec des critères spécifiques, en liaison avec divers services supports et en accord avec le process qualité,
- Rédiger, compléter les spécifications techniques des produits, les rapports de dimensionnement, les plans et rapports de tests,
- S'impliquer dans la conception des cartes électroniques selon un cycle en V : schématique, simulation électrique, suivi de routage, intégrité de signaux et de puissance ainsi que les tests électriques, thermiques et CEM des prototypes,
- Participer à la coordination des différents métiers impliqués (Firmware, Mécanique, Layout, Achats, Industrialisation ...),
- Contribuer à la tenue des objectifs qualité, de robustesse.

#### Qualifications

- Diplômé(e) BAC+5 Ingénieur(e), spécialité : Electronique Numérique & Analogique
- Doté(e) d'une expérience de 7 ans minimum dans la conception électronique, Analogique/Numérique et Alimentations de faible puissance (50W),
- Une base solide de connaissances techniques en électronique, avec une passion affirmée pour ce domaine,
- Une expérience significative en développement hardware analogique/numérique et en développement d'alimentations de faible puissance
- Une maîtrise en rédaction de spécifications techniques et de schéma (CADENCE / ALLEGRO) ainsi que de suivi de layout
- Des compétences en CEM et en thermique sont exigées pour créer un produit robuste et fiable en interactions avec les autres équipes techniques,
- Des connaissances en électronique numérique est fortement appréciée ainsi que la cybersécurité et la méthodologie de développement Agile, sont appréciées,
- Une bonne aisance relationnelle et collaborative au service d'un esprit d'équipe,
- Maîtrise des appareils de mesures (Oscilloscope notamment, DC Load, Power

**Organisme employeur**  
RECRUTONSEMBLE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
06088, NICE, NICE, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
70000 €

**Date de publication**  
5 juillet 2025 à 11:04

**Valable jusqu'au**  
02.08.2025

supply, VNA, pont RLC, GBF, ...),

– De la curiosité, de la rigueur, de l'organisation et un souhait d'être challengé.

Vous bénéficierez d'un environnement éprouvé et reconnu, de collaborations étroites entre équipes multi-métiers et internationales, de centre de compétences, de process, de moyens matériels et logiciels complets et de pointe.