



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detude-en-electronique-f-h-2>

Ingénieur d'Étude en Électronique F/H

Description

En tant qu'Ingénieur d'Étude en Électronique, vous serez responsable de :

- Collecter et analyser les besoins clients, vérifier la faisabilité et estimer les délais.
- Rédiger le cahier des charges technique et définir l'architecture matérielle.
- Concevoir et développer les produits en respectant les délais.
- Assurer l'industrialisation, la testabilité et la validation des produits.
- Coordonner les étapes de CAO et de production, en apportant un support technique.
- Réaliser les essais, corriger et valider les produits.
- Piloter le suivi des projets et établir les rapports de validation.
- Effectuer une veille technologique et réglementaire.
- Vous travaillerez en interface avec le Bureau d'Études, la Production et serez en contact direct avec les clients.

Poste en CDI basé à Carros (déplacements chez les clients à prévoir).

Rémunération selon profil et expérience.

Démarrage dès que possible.

Qualifications

- Diplôme Bac+5 minimum en électronique (ingénieur ou équivalent).
- Expérience significative en conception électronique (digitale, analogique, RF, micro-électronique).
- Maîtrise des logiciels de CAO (Cadstar, Cadence), simulation (Spice), Pack Office.
- Connaissance des langages embarqués (C), bus de communication (RS485, I2C, SPI, JTAG).
- Utilisation des outils de mesure (oscilloscope, analyseur de spectre, etc.).
- Connaissance des normes IPC-2221B et AEC-Q100.
- Anglais professionnel courant requis.

Organisme employeur

PAGE PERSONNEL

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DE SOUTIEN AUX
AUTRES INDUSTRIES
EXTRACTIVES

Lieu du poste

06033, CARROS, CARROS,
France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
49000 €

Date de publication

21 décembre 2025 à 08:02

Valide jusqu'au

20.01.2026