



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-electronique-hardware-f-h-9>

Ingénieur(e) Électronique HardWare F/H

Description

Dans le cadre d'une « qonexion » chez notre partenaire, nous sommes à la recherche d'un(e) consultant(e) susceptible de se retrouver dans les réalisations suivantes :

- Définir le besoin avec le pôle système
- Proposer une architecture HW
- Éditer les schémas électroniques sous ORCAD
- Piloter la sous-traitance (conception des cartes externalisée)
- Définir la campagne de tests/recettes complémentaires
- Implémenter et valider la version finale du système

Qualifications

Issu(e) d'une formation BAC +4 / BAC +5, vous justifiez idéalement d'une expérience similaire.

Cette activité nécessite une maîtrise en :

- ORCAD, MSPProject

Si en plus, vous faites preuve de curiosité et cherchez à monter en compétences : n'hésitez plus !

Processus de recrutement :

- Réactivité : 48h pour vous apporter une réponse à votre candidature (hors week-end et vacances bien sûr !).
- Efficience : 1 dossier technique déjà complété avant votre touche finale. [?][?]
- Simplicité : 2 entretiens suffisent pour que la qonexion se fasse entre nous. [?][?]

Organisme employeur
QONEX

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRIQUES ET
ÉLECTRONIQUES
AUTOMOBILES

Lieu du poste
37261, TOURS, TOURS, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
20 octobre 2025 à 15:07

Valide jusqu'au
19.11.2025