

https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-embarques-f-h-17

Ingénieur Systèmes Embarqués F/H

Description

Dans le cadre d'un recrutement en CDI et de la croissance de notre pôle Smart Industrie, nous recherchons un candidat Ingénieur systèmes embarqués afin de participer au développement d'équipements embarqués.

Vous aurez comme missions:

- Entretenir une communication fluide avec le client concernant le projet et son évolution.
- Élaborer un plan de gestion des exigences système.
- Collaborer avec l'Architecte système pour établir les spécifications système et sous-système.
- Garantir la qualité des spécifications fournies aux équipes de développement et de test.
- Informer sur les différentes phases de développement en ce qui concerne la configuration des spécifications applicables.
- Assurer la traçabilité entre les exigences système et sous-système.
- Maintenir une veille technologique active et anticiper les évolutions du système et les besoins des utilisateurs.
- Définir les règles et bonnes pratiques du métier Test & Intégration

Organisme employeur UMAKE OCCITANIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

GESTION DE FONDS

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Date de publication

24 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

23.11.2024

Qualifications

Nous recherchons des candidats avec un background HW et SW, justifiant d'une expérience professionnelle d'au moins 3 ans dans un poste similaire.

- Issu(e) d'une formation Bac+5 idéalement Ingénieur avec une spécialisation en électronique
- Bonnes connaissances des protocoles de communication
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer de manière efficace.
- Capacité à résoudre des problèmes techniques complexes.
- Maîtrise de l'anglais technique