



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-integrateur-validateur-systemes-embarques-et-temps-reel-f-h>

Ingénieur Intégrateur Valideur (Systèmes Embarqués et Temps Réel) F/H

Organisme employeur
OneSide Technologies

Description

Votre rôle sera :

- Tester les fonctionnalités logicielles et matérielles des systèmes embarqués et temps réel, en assurant la qualité et la conformité des produits livrés.
- Réaliser des tests d'acceptation dans l'environnement de production client, en garantissant que les produits respectent les spécifications définies.
- Analyser et vérifier la conformité dimensionnelle et fonctionnelle des produits par rapport aux exigences techniques.
- Collaborer avec les équipes de développement pour définir l'architecture système et s'assurer de son adéquation avec les attentes client.
- Participer à la rédaction de documentations techniques et fonctionnelles pour décrire les processus de tests et les produits livrés.
- Rédiger des fiches d'anomalies pour les développeurs, en fournissant des analyses détaillées des problèmes détectés lors des tests.
- Livrer des interfaces homme-machine (IHM) et des serveurs intégrés et validés au client.
- Analyser et investiguer les logs et traces sous Linux (notamment RedHat 7) pour diagnostiquer et résoudre des problèmes système.
- Gérer et administrer des bases de données sous MariaDB en lien avec les besoins des systèmes embarqués.

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

95127, CERGY, CERGY, France

Date de publication

24 octobre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

23.11.2024

Qualifications

Vous avez le profil idéal si :

- Vous avez une expérience solide en intégration et validation de systèmes embarqués et temps réel.
- Vous êtes à l'aise avec les environnements Linux (idéalement RedHat 7) et avez de l'expérience dans l'analyse de logs et traces système.
- Vous avez des compétences en gestion et administration de bases de données, notamment sous MariaDB.
- Vous maîtrisez les processus de tests logiciels et matériels, et êtes capable de réaliser des tests d'acceptation dans un environnement de production client.
- Vous êtes rigoureux et organisé dans la rédaction de documentations techniques ainsi que dans la rédaction de fiches d'anomalies à destination des équipes de développement.
- Vous aimez travailler en équipe, avec des développeurs, ingénieurs systèmes et autres acteurs techniques, et êtes capable de proposer des solutions innovantes pour améliorer l'intégration et la validation des systèmes.
- Vous êtes proactif, autonome, et avez une excellente capacité d'analyse pour identifier et résoudre des problèmes complexes.