



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-embarques-et-temps-reel-f-h-3>

Ingénieur Systèmes Embarqués et Temps Réel F/H

Description

Nous recherchons pour notre agence de Sophia Antipolis, un(e) Ingénieur(e) Système Embarqué et temps réel.

Dans le cadre d'un projet industriel pour nos clients leader dans le domaine aérospatial/ Energie / Sécurité, vous serez directement intégré dans une équipe projet.

Vous serez en charge de :

- Communiquer avec les utilisateurs et les architectes,
- Étudier, analyser et faire des spécifications,
- Développer le/les logiciel(s),
- Réaliser des tests unitaires, d'intégration ou de validation,
- Déployer sur les bancs de validation
- Participer aux réunions de suivi et d'avancement

Qualifications

De formation Bac+5 ou plus, ingénieur ou universitaire, vous justifiez d'une expérience confirmée dans le domaine d'au moins 3 ans, stages et alternances pertinents compris.

Les compétences requises sont :

- Solides connaissances en informatique et particulièrement sur les systèmes embarqués, les langages C/C++
- Connaissance également des systèmes d'exploitation temps réel et embarqué comme Linux RT, Xenomai ou VxWorks
- La connaissance de l'anglais serait un plus

Organisme employeur

SOCIETE POUR L'INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

06152, VALBONNE, VALBONNE, France

Date de publication

15 décembre 2025 à 16:04

Valide jusqu'au

14.01.2026