



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-iot-f-h-3>

## Ingénieur IoT – F/H

### Description

En partenariat avec ses clients, AViSTO améliore la maturité des services qu'elle peut apporter en alliant compétences techniques et savoir-faire méthodologique. Des centres de service 100% technique sont donc déployés pour assurer le bon déroulement du développement des projets.

### Tes missions :

- Industrialisation de stacks de communication wireless (principalement LoRa, BLE et ZigBee).
- Industrialisation de fonctions clés liées à l'utilisation de chip HW wireless : secure boot et secure update (par lien série ou over-the-air).
- Disponibilité d'une plate-forme embarquée pour cible IMX6 / STM32 et proposant des services et des fonctions avancées
- Disponibilité d'outils et de moyens de tests afin de valider le respect des standards wireless, de faciliter la certification des produits, de tester la robustesse et l'intégration des produits...
- Intégration d'une équipe de développeurs embarqués réalisant les implémentations, les intégrations et les tests de composants logiciels réutilisables en garantissant leur qualité et leur maintenabilité.

### Les + d'AViSTO :

- Une stratégie claire : valeur ajoutée technique, partenariats long terme, sens du service, développement de carrières.
- Un bureau d'études interne garant de l'excellence technique de l'entreprise.
- Une structure commerciale entièrement composée d'ingénieurs : pertinence technique, orientation long terme, proximité avec les salariés, esprit d'équipe.
- Une culture RH moderne : flex office, télétravail, droit à l'erreur, ouverture d'esprit, respect, écoute, autonomie, management accessible, amélioration continue...
- Une ambiance positive « être sérieux sans se prendre au sérieux » : convivialité, activités CSE, afterworks, activités sportives et ludiques...
- Un cadre de travail adapté : locaux modernes, bien équipés et proches des transports, pause-café...

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Grenoble.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Grenoble.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Grenoble.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Grenoble.

### Organisme employeur

avisto

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

6 janvier 2026 à 12:03

### Valide jusqu'au

05.02.2026

## Qualifications

De formation Bac+5 en ingénierie des systèmes embarqués, vous avez une solide expérience au niveau Firmware.

Vous êtes en mesure de comprendre et de participer à l'architecture technique embarquée

Vous maîtrisez les règles de codage pour optimiser chaque ligne de code et l'espace mémoire dédié

## Compétences recherchées et/ou à développer :

- Technologies LoRa, Bluetooth Low Energy et Zigbee
- Développement embarqué en C et C++.
- Développement embarqué avec ou sans RTOS et/ou Linux.
- Notions d'architecture logicielle et comprendre UML.
- Expérience significative avec des MCU connectivité
- Méthodologie Agile.
- Bon niveau d'anglais

## Les prochaines étapes du recrutement :

- Ce poste vous correspond ? Cliquez sur le bouton jaune « Postuler » en haut à droite et suivez le process.
- On analyse votre profil et un/une manager réalise le premier contact par téléphone (10mn)
- Premier entretien avec le/la manager que vous avez eu au téléphone pour vous présenter l'entreprise et les projets. Idéalement dans nos locaux ou alors en visio-conférence (1h)
- Entretien technique avec le/la Tech lead du pôle. N'oubliez pas de vous préparer pour quelques exercices techniques (1h)
- Dernier entretien avec un(e) Responsables d'Affaires expérimenté(e). C'est l'occasion de se projeter sur le long terme et d'évoquer tout ce que vous pourriez trouver chez nous (1h)

Notre recrutement, c'est 5 étapes, 3h étalées sur un maximum de 3 semaines.

Tu aimes les défis techniques ? Tu es passionné(e), rigoureux(se) et tu apprécies le travail d'équipe.

**Alors contacte nous et faisons connaissance !**