



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-embarques-confirme-f-h-2>

## Ingénieur Logiciel embarqués (confirmé) F/H

### Description

**Rejoignez une aventure qui a du sens** Vous maintenir au top des nouvelles technologies les plus modernes, c'est essentiel pour vous ? Nous avons les projets ambitieux et les clients qui veulent prendre un temps d'avance. Vous aimez partager vos convictions en matière de technos pour nous faire tous progresser ? Nous sommes preneurs ! **Vos missions à nos côtés**

- Concevoir et réaliser les systèmes embarqués de nos clients.
  - Assurer la numérisation du cycle industriel : modélisation, simulation, moyens de tests, maintenance et supervision.
  - Développer des fonctions logicielles, des drivers bas-niveau, des fonctionnalités de protocoles réseau.
  - Développer l'environnement de test et les fonctionnalités de communications sans fil.
  - Mettre en place des stratégies de déploiement de code et d'exécution automatisée sur plateformes matérielles.
  - Participer aux campagnes de mesures et de validations basées sur des fonctions logicielles développées.
- 
- Jusqu'à 3 jours de télétravail par semaine
  - Tickets restaurant (valeur faciale 10€, prise en charge 60%)
  - Événements d'intégration et moments conviviaux réguliers
  - Tous vos congés disponibles dès votre arrivée
  - Programme de cooptation jusqu'à 2750 €
  - Accès aux activités sociales et culturelles
  - Aide à la mobilité durable (vélo, covoiturage)
  - Des perspectives d'évolution concrètes et personnalisées
  - Plus de 600 formations certifiantes et plateforme e-learning

### Qualifications

### Les atouts pour réussir

### Organisme employeur

Atos

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE,  
France

### Date de publication

22 décembre 2025 à 16:03

### Valide jusqu'au

21.01.2026

- Maîtrise de Linux
- Développement en langages C/C++
- Développement de scripts avec Python
- Utilisation d'outils de debug
- Maîtrise des aspects liés à un système embarqué sur microcontrôleur / microprocesseur (STM32...)
- Maîtrise des protocoles et des environnements réseaux (LORA, SigFox...)
- Connaissance des principaux OS embarqués (Linux, Windows Embedded...)
- Bon niveau d'anglais
- Passionné(e) d'informatique, vous êtes créatif(ve), autonome, rigoureux(se), curieux(se), motivé(e) et avez le sens du travail en équipe
- Vous disposez d'une expérience minimum de 4 ans