



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-embarques-confirmé-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

- Maitrise de Linux
- Développement en langages C/C++
- Développement de scripts avec Python
- Utilisation d'outils de debug
- Maitrise 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