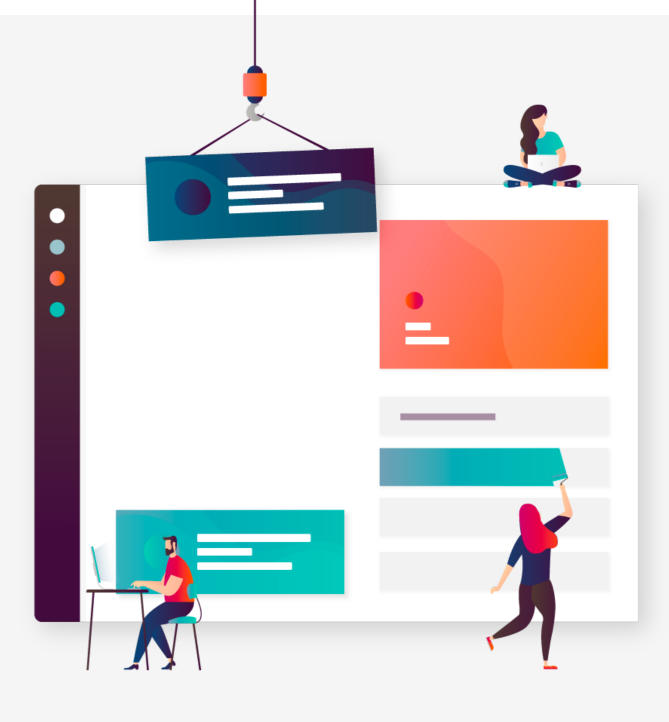


#### Recrute

# Développeuse ou développeur spécialisé(e) Systèmes Embarqués, Logiciels Critiques, IoT Industriel



### Le poste

Nous cherchons une ou un futur collègue ayant, ou aspirant à avoir, une forte culture en **développement de logiciels embarqués** et dans la mise en œuvre de **solution loT dans un contexte industriel**.

#### Ton rôle sera...

**D'accompagner nos clients dans leurs projets**, depuis la phase de conception et de réalisation de Proof of Concept (PoC) jusqu'au développement et l'industrialisation des solutions. Ces missions pourront prendre des formes diverses et variées (assistance technique, projet au forfait, audit, conseil), en fonction de ton profil et de ton projet professionnel.

De participer à la vie d'entreprise (recrutement, avant-vente, formation).

De construire et maintenir des logiciels critiques et certifiables (IEC 62304, DO178-C, etc.), en mettant en œuvre des pratiques d'ingénierie orientées qualité et agilité.

De faire de la veille, suivre les formations de tes collègues et proposer tes propres formations, afin de garder un niveau d'expertise toujours élevé.

## Les thématiques de travail...

Accompagnement / Construction / Refonte de solutions IoT Industriel :

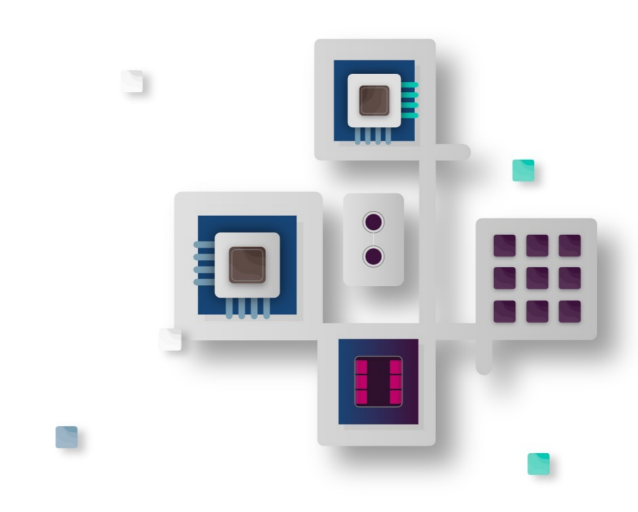
C# .Net, C/C++/Qt, Java, Ada, Git, SQL/NoSQL, Go, protocoles de communication, mise en œuvre d'exigences de cybersécurité, Continuous Integration, Jenkins, etc.

Développement de logiciels certifiables et critiques pour les équipements médicaux et aéronautiques :

C/C++/Qt, Ada, Git, Yocto, Continuous Integration, Jenkins

Définition et mise en œuvre de méthodes de Certification Continue des logiciels critiques : Continuous Integration, Jenkins, Gitlab, Design et mise en œuvre de bancs de Tests, Automatisation des tests dans des environnements natifs et croisés, HIL, SIL.

Personne ne maîtrise toutes ces technologies et thématiques, aussi nous ne te demanderons pas de les maîtriser toutes, mais si tu retrouves des sujets sur lesquels tu aimes ou aimerais travailler ou, encore mieux, qui te passionnent, alors tu devrais t'épanouir en travaillant avec nous.



### Pourquoi nous rejoindre?

Confiance en nos collègues.

Une société qui veut rester à taille humaine.

Management horizontal favorisant

le développement et l'épanouissement des équipes.

L'implication de tous dans la vie de l'entreprise : choix des projets et participation active aux recrutements.

Des projets clients de qualité et diversifiés.

Recherche d'excellence.

Culture d'apprentissage et de transmission (un programme de formation continu "Sur Mesure").

Contribution à l'évolution des méthodes et pratiques d'ingénierie.

## Comment nous rejoindre?

Envoie nous ton CV par email à l'adresse grenoble.job@sogilis.com ou lyon.job@sogilis.com

et parle nous de toi en répondant à ces 3 questions :

- 1. Quel est ton projet professionnel?
- 2. Pourquoi candidates-tu chez Sogilis?
- 3. Et si tu devais te présenter auprès de tes futurs collègues en 1 phrase, tu dirais quoi ?

Tu es... / Tu as...



Un ingénieur expérimenté (+ de 4 ans d'expérience) proactif.



Un **esprit d'équipe aiguisé** et une **bonne communication**.



Une volonté d'excellence par un apprentissage continu (recevoir mais aussi transmettre), une capacité à changer de technologie selon tes affinités et besoins projets.



Un intérêt prononcé pour les **méthodes et pratiques d'ingénierie** (Agilité, tests, TDD, Clean Code/Architecture, DDD, spécification des exigences, infra as code, ...)



Le goût du service et de la relation client!

Rejoins-nous >