

## Ingénieur systèmes débarqués et cloud

### Notre Société

Au cœur de Paris, Trialog est une PME créatrice d'innovations technologiques grâce à son équipe de trente ingénieurs tournée vers ses clients français et européens.

Notre savoir-faire principal est le transfert des innovations à l'industrie sur les domaines de l'**énergie** (*Smart Metering, Smart Grid*), de la **mobilité électrique** (*Smart Charging, Vehicle-to-Grid, Vehicle-to-Home*), de l'innovation **Sociale et Santé** (*Silver Economie*), de la **Cybersécurité** et la *Privacy*.

- ✓ Dans le centre de Paris
- ✓ PME innovante
- ✓ Projets internationaux
- ✓ Chacun est acteur de ses projets et de la vie de la société

### Contexte de l'offre d'emploi

Trialog accompagne ses clients dans l'intégration de solutions innovantes. Ses ingénieurs occupent à terme des rôles d'expert, d'architecte et de chef de projet.

Trialog est un acteur technologique européen reconnu dans les écosystèmes de l'**énergie**, de la **mobilité électrique**, du **social-santé**, et de la **cyber-sécurité** et la **protection des données**. Trialog participe en particulier à de multiples projets de recherche traitant de l'ingénierie, de l'internet des objets, du véhicule connecté, de la cyber-sécurité et du big data.

Afin de contribuer au développement de ces activités, nous recherchons un Ingénieur systèmes débarqués et cloud.

### Poste et missions

Vous développez ou contribuez au développement de systèmes complexes innovants dans l'un des domaines de Trialog, pour nos clients et partenaires en France ou à l'Étranger :

- Spécifications fonctionnelles et logicielles
- Architecture système
- Développement logiciel sur PC ou serveur Cloud
- Intégration et validation système
- Déploiement, administration système et réseau
- Activités transverses : études, intégration de la cybersécurité, support client, gestion des risques, élaboration de processus, ...

Nos techniques de développements s'appuient sur des processus et des outils *DevOps* éprouvés pour atteindre sans écart les objectifs de nos projets ou de nos clients et favoriser la collaboration : communication collaborative (*Rocket.Chat*), gestion des tâches (*Kanboard*), automatisation des tests, des livraisons et des déploiements (*GitLab*, *Docker*, *Ansible*).

Trialog offre un environnement stimulant et favorable à l'innovation et à l'épanouissement technique :

- Participation à des projets collaboratifs de R&D nationaux et européens
- Laboratoire interne d'innovation (**Trilab**)
- Implication sur des problématiques clés liées à la numérisation de la société, à l'IoT et aux Smart Cities

### Profil recherché

Bac+5, titulaire d'un Master ou d'un diplôme d'ingénieur, vous êtes débutant ou vous avez une première expérience réussie dans un poste similaire.

Vous êtes curieux et passionné d'innovation.

Vous savez être autonome et travailler en équipe, avez une bonne communication et un bon relationnel.

Vous avez de très bonnes connaissances en programmation orientée objet.

Vous avez développé des compétences dans les domaines suivants :

- Développement logiciel (C, C++ – la maîtrise de Qt, Node.JS ou Angular est un vrai plus)
- Conception UML
- Administration système (Linux, virtualisation, ...)
- Réseaux et télécom

Vous parlez anglais.

### Contact

Ecrivez-nous à [carrieres@trialog.com](mailto:carrieres@trialog.com)