



Ingénieur en développement logiciel full-stack

Poste et missions

Dans un ou plusieurs des domaines de Trialog (**Smart Grid**, **Mobilité Electrique**, **Social santé**, **Cyber-sécurité**), pour nos clients et partenaires en France ou à l'Etranger, vous développez et contribuez au développement de systèmes complexes innovants :

- Spécifications fonctionnelles et logicielles
- Architecture système
- Développement logiciel full-stack
- Intégration et déploiement
- Validation système et tests d'interopérabilité
- Support et expertise

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 full stack (C++, Node.JS et Angular et/ou React en particulier)
- Conception UML
- Intégration continue, déploiement (dont Linux), serveurs Linux, virtualisation, conteneurisation
- Réseaux et télécom

Vous parlez anglais.

Contexte de l'offre

Trialog accompagne ses clients dans l'intégration de solutions innovantes. Nos 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**, de la **cyber-sécurité** et la protection des données privées. Trialog participe à de multiples projets de recherche traitant de l'ingénierie, de l'IoT, du véhicule connecté, de la cyber-sécurité et du Big data.

Afin de contribuer au développement de ces activités, nous recherchons un ingénieur en développement logiciel.

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 et des livraisons (*GitLab*, *Jenkins*).

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

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

Contact

Ecrivez-nous à carrieres@trialog.com.