

INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT LOGICIEL SMART GRID ET MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Mai 2018

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.

Nos terrains d'études sont les Villes et Territoires Intelligents, où la révolution Digitale concerne le domaine 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*), 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 intervient, depuis plus de dix ans, auprès des gestionnaires de réseaux sur des projets de comptage intelligent (*Smart Metering*) et de réseaux intelligents (*Smart Grid*).

TRIALOG est, par ailleurs, un acteur technologique européen reconnu dans l'écosystème de la mobilité électrique, en particulier sur la recharge intelligente, et intervient auprès de tous les acteurs de la chaîne de valeur (constructeurs automobiles, fabricants de bornes, opérateurs de bornes, fournisseurs de services de mobilité, ...).

Afin de contribuer au développement de ces activités, nous recherchons un Ingénieur en développement logiciel pour des systèmes Smart Grid et Mobilité Electrique.

Poste et missions

Vous développez des systèmes complexes innovants dans le domaine de la Mobilité Electrique ou du Smart Grid, pour nos clients et partenaires en France ou à l'Etranger : spécifications fonctionnelles et logicielles, architecture système, développement logiciel sur PC ou plateforme embarquée, validation système et tests d'interopérabilité, support, expertise.

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) et automatisation des tests et des livraisons (forge de code GitLab).

Trialog offre un environnement stimulant et favorable à l'innovation et à l'épanouissement technique : Participation à des projets de R&D nationaux et européens ; Travail en équipe ; Implication sur des problématiques clés liées à la numérisation de la société, à l'internet des objets et aux Smart Cities.

Profil

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, vous êtes passionné par les techniques innovantes.

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 en :

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

Vous parlez anglais.

Contact

Ecrivez-nous à carrieres@trialog.com