

## Ingénieur Test et validation

Septembre 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 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, en particulier sur la recharge intelligente, des applications pour le social et la santé, et pour 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, de la cyber-sécurité et du Big data.

Afin de contribuer au développement de ces activités, nous recherchons un Ingénieur test et validation.

### Poste et perspectives de carrière

Vous contribuez au développement et à la validation de systèmes complexes innovants dans l'un des domaines de Trialog (Smart Grid, Mobilité Electrique, Social santé, Cyber-sécurité) : spécifications fonctionnelles et logicielles, spécifications de test, développement logiciel d'outils et scripts de test, validation système et tests d'interopérabilité, support, diagnostic des anomalies, et expertise.

Nos projets s'appuient sur des environnements et processus reconnus (p.ex. *DevOps*) ainsi que sur des outils de collaboration éprouvés : communication collaborative (*Rocket.chat*), gestion des tâches (*Kanboard*) et automatisation des tests et des livraisons (forge *GitLab*).

Trialog offre un environnement stimulant et favorable à l'innovation et à l'épanouissement technique : Participation à des projets de recherche 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. Le poste mène vers des perspectives de carrières dans l'expertise, l'architecture, la gestion de projet et le *business development*.

### Profil

Bac+5, titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un Master, 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 une connaissance de la programmation orientée objet.

Vous avez développé des compétences sur des points tels que:

- Le développement logiciel (C, C++, C#, Java), le test et la validation
- La conception (UML)
- Systèmes embarqués, système Linux
- Réseaux et télécom

Vous parlez anglais.

### Contact

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