

CDI

Ingénieur développement système mobilité électrique

1^{er} semestre 2017

Entreprise

TRIALOG est une PME indépendante spécialisée dans l'apport de solutions innovantes pour ses clients industriels.

Nous intervenons dans le domaine des Smart Cities et plus particulièrement dans les axes de développement européens à forte croissance de l'Energie (Smart Grid), des Transports Intelligents (Véhicule Electrique, eMobility, Intermodalité) et du Maintien à Domicile (Plateformes, Cloud Computing, Respect de la Vie Privée), pour des grands groupes français et européens.

Nous sommes impliqués dans des projets de R&D nationaux et européens.

Poste et missions

Notre stratégie de croissance dans les 5 ans à venir nous amène à créer de nouveaux postes à haut degré de technicité dans nos domaines porteurs.

Rattaché au Responsable d'Activité Mobilité Electrique, intégré aux équipes internes de la société et auprès des équipes de nos clients, vous développez des systèmes complexes clé en main à fort degré d'innovation et d'expertise en France ou à l'Etranger :

- spécifications fonctionnelles et logicielles,
- architecture système,
- développement sur PC ou plateforme embarquée,
- validation système et tests d'interopérabilité,
- support,
- expertise.

De façon à vous faire progresser nous établissons chaque année avec vous les objectifs à court et moyen terme adaptés à vos aspirations de développement personnel.

Profil et compétences

Bac+5, 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 appréciez de travailler en équipe.

Vous souhaitez acquérir une expertise dans l'écosystème de la Mobilité Electrique en France et à l'international.

Vous avez développé des compétences en :

- développement C, C++, JAVA,
- conception UML,
- systèmes embarqués,
- système Linux,
- réseaux et télécom.

La maîtrise des compétences suivantes est un plus :

- Matlab / Simulink,
- Qt,
- électronique,