


RESPONSABLE BUREAU D'ETUDES ELECTRIFICATION

Sagemcom

 CDI

 Rueil-Malmaison (92)

 > 7 ans d'expérience

— À propos

Intégrateur de ruptures technologiques dans l'énergie et les télécoms, **SAGEMCOM** est aujourd'hui **leader** européen des **solutions smartgrid** (réseaux intelligents, électrification rurale, comptage communicant, IOT) et numéro 1 mondial des solutions haut-débit (box internet et services logiciels associés).

Avec plus de 6.500 personnes et un CA de 2,3 Mrd € l'entreprise est présente dans plus de 50 pays. Détenue à hauteur de 30% de son capital par ses salariés SAGEMCOM est un acteur majeur dans l'**électrification de sites isolés** (zones rurales, sites télécoms, sites industriels) et le **renforcement de réseaux**, notamment en **Afrique Sub-Saharienne**. Son offre « **power-grid** » intègre la conception, la fourniture, l'installation et la maintenance de **centrales solaires** et de **mini-réseaux complets** (production EnR, distribution auprès des utilisateurs, ...) permettant de répondre au besoin en énergie en fonction de leur environnement.

Sur un marché énergétique mondial en plein développement, SAGEMCOM veut renforcer son département GIS (Grid & Infrastructure Solutions), en recrutant au sein de son siège à Rueil-Malmaison (92) son **Responsable Bureau d'Etudes Electrification h/f**. Poste à dimension internationale.

— Le poste

Véritable **leader** et **garant** de la bonne réalisation & mise en service (on-grid & off-grid),

- Vous pilotez, animez et développez l'activité ingénierie d'études, actuellement ~10 ingénieurs & techniciens repartis entre la France et le Sénégal.
- Vous assurez l'appui technique à l'équipe développement dès la phase initiale du projet.
- Vous gérez les études - dossiers d'exécution et de mise en service - intervenez dans les choix techniques et réalisez la revue des plans et de l'ingénierie.
- Vous pilotez et assurez le suivi de l'avant-projet (APS/APD) jusqu'à réalisation et réception des travaux dans le respect des objectifs fixés (délais, budget, qualité, satisfaction client).
- Vous veillez à la bonne définition des cahiers de charges, assurez la sélection et le pilotage des sous-traitants et fournisseurs en respectant les normes du métier.
- Vous contribuez à l'élaboration de roadmaps produits, en particulier pour les centrales solaires de grande capacité.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les autres services du Groupe et gérez votre périmètre avec une grande autonomie.

— Le profil

H/F, idéalement de formation supérieure Bac+5, type Ingénieur en génie électrique, EnR ou TP, vous vous appuyez sur un **parcours réussi (7 ans min.)** dans la **conception** et **réalisation** de **systèmes électriques complexes** (HTA/HTB) type **centrales solaire PV** et/ou de solutions de stockage. Vous êtes issu d'un EPCiste, énergéticien, gestionnaire de réseau, BE ou société de conseil, ...avec une excellente maîtrise des architectures électriques (normes, réglementations et conventions de raccordement associées).

Votre **leadership**, sens de l'**organisation** et rigueur vous permettent de faire la différence. Vous exercez votre métier avec **enthousiasme** en faisant preuve de **persévérance**, d'**autonomie** et d'une grande capacité d'adaptation. Vos qualités dans la gestion de projets vont de pair avec votre **bonne maîtrise** des outils **IT métier** (Caneco, BT, Powerfactory, AutoCAD) & de l'**anglais**. Des déplacements de courte durée à l'international sont à prévoir (environ 1 semaine sur deux mois). Télétravail possible 2j/sem.

Il s'agit d'une très belle opportunité de jouer un rôle clé dans le développement et l'animation d'un service en mode scale-up au sein d'un groupe international solide et reconnu avec une culture d'entreprise aux valeurs humaines fortes et porteuses de sens.



POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **JREEB1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr