

Contexte

Le groupe EDF développe une offre de fourniture d'énergie photovoltaïque aux clients Grands Comptes en Afrique subsaharienne, offre associée le cas échéant à des batteries et de conseil d'efficacité énergétique. Cette offre inclut le dimensionnement, la construction, le financement et un contrat d'exploitation-maintenance avec monitoring de données. Elle permet aux clients de réaliser des économies d'énergie et de bénéficier d'une fourniture d'énergie renouvelable et fiable. Le Groupe poursuit son développement avec l'identification de clients grands comptes au Cameroun.

En parallèle, fort de ses précédentes expériences dans le déploiement de solutions off-grid (kit solaires, pompes agricoles solaires) en Afrique, le Groupe EDF souhaite prendre position au Cameroun. Avec un fort besoin dans les zones non desservies, représentant environ 900 000 clients (hors marchés pompage solaire et/ou mini-réseau) le Cameroun est un marché off-grid à fort potentiel. Un accord de coopération (MOU) a été signé avec 2 acteurs locaux de référence pour tester le marché et identifier de potentielles synergies locales via un projet pilote.

Taches

- Pilotage des offres de fourniture d'énergie photovoltaïque aux clients Grands Comptes (associée le cas échéant à des batteries et du conseil en efficacité énergétique) et aux zones mal desservies par les réseaux électriques publics :
Déploiement de projets et pilotes: analyse des données terrain, relations avec les fournisseurs, veille de marché, collecte d'informations, études de dimensionnement préliminaire et d'optimisation, appel à projets, mise en place de nouveaux partenariats, préparation et gestion des contrats.
- Suivi et contrôle de travaux pour les projets solaires d'EDF Cameroun :
 - o Assurer un suivi des travaux, du planning des travaux et des incidents
 - o Contrôler le respect des exigences 3SE et qualité en conformité avec les spécifications des Contrats ;
 - o Se rendre à intervalle régulier sur les chantiers
 - o Effectuer un reporting à EDF Cameroun de l'état d'avancement des chantiers
 - o Réaliser des procès-verbaux de travaux

Prérequis

- Avoir de l'expérience en conduite de projets ou en conduite de travaux ainsi qu'une connaissance et une compréhension des installations photovoltaïques (PV) ou des installations électriques BT suffisante pour évaluer une installation existante et suivre des travaux PV en basse ou moyenne tension.
- Savoir analyser des dossiers d'exécution de travaux électriques et avoir une connaissance suffisante des travaux sur toiture et du génie civil inhérent aux chantiers PV.
- Connaître la réglementation ainsi que les règles de l'art adaptées aux chantiers d'électricité BT ou photovoltaïques. Cela inclut notamment la réglementation sur le travail en hauteur, ainsi que sur les interventions sur des installations électriques BT hors tension et sous-tension

Profil recherché

- Niveau bac + 5 (Ecole de commerce ou école d'ingénieur)
- Connaissances techniques en électricité
- 10 années dans la gestion de projet (certification PMP serait un atout)
- Expérience significative dans la préparation, la négociation et la gestion de contrats de construction (bâtiment ou infrastructures)
- Excellent esprit d'analyse et de synthèse
- Bon sens commercial avec des clients Commerce et Industrie
- Capacité d'adaptation forte, curiosité et autonomie. Goût pour la polyvalence

- Rigueur pour la mise en œuvre et le respect des process clients et ouverture d'esprit pour proposer des solutions dans un contexte en évolution permanente
- Des connaissances dans le financement de projet et/ou l'élaboration de business plan seraient un plus.