

APPEL A CANDIDATURE

POSTE A POURVOIR	INGENIEUR EN GENIE ELECTRIQUE
LIEU DE TRAVAIL	<p>Le poste est basé à Bangui (République Centrafricaine) avec la possibilité d'affectation au Cameroun.</p> <p>Le poste implique de se déplacer régulièrement (voiture, parfois avion) partout en République Centrafricaine ou au Cameroun.</p>

MISSIONS DU POSTE

- Réaliser des études de potentiel et de faisabilité énergétique
- Organiser les opérations d'installation ou de maintenance d'équipements électriques
- Participer à l'analyse des cahiers de charges et besoins des clients
- Participer à la rédaction d'appel d'offre et aux activités de développement commercial
- Procéder aux contrôles et paramétrages des équipements électriques
- Communiquer dans un contexte professionnel

*à ce
pour traitement
le 13/03/2025*

PROFIL RECHERCHE

Expérience et qualifications

- **Niveau d'étude** : Bac + 3/ + 5 en génie électrique, énergie renouvelable ou équivalent
- **Expérience** : 3 ans
- **Profil** : Homme / Femme
- **Langue** : Français / Anglais / Sango

Compétences professionnelles :

- Solide compréhension des principes fondamentaux de l'électricité, de l'électronique, de l'électromagnétisme et des systèmes de puissance
- Capacité à réaliser des études de faisabilité, de dimensionnement et d'impact environnemental des projets électriques
- Capacité à concevoir des systèmes électriques et électroniques en utilisant des outils de CAO/DAO
- Connaissance des normes, certifications et réglementations en vigueur
- **Maitrise des logiciels** : Schemaplic, SketchUp, PVsyst, Autocad, SolidWorks, Ms Word, Ms Excel, Ms PowerPoint, etc.

Compétences personnelles :

- Planification, coordination d'équipes, gestion des ressources et des délais
- Qualités d'écoute, d'observation, de dialogue, d'animation et de facilitation de débats
- Analyser les dysfonctionnements, identifier les causes et trouver des solutions efficaces aux problèmes
- Capacités de synthèse et de rédaction
- Sens de l'organisation, autonomie de travail, capacités d'analyse et de formulation des idées
- Pragmatisme et sens de réalité, capacités à rendre opérationnelle des hypothèses de travail

CANDIDATURE

- **Canaux** : les candidatures devront être acheminées à l'adresse semsrca.recrutement@sems-rca.com avec la précision **INGENIEUR EN GENIE ELECTRIQUE**
- **Délai** : Faites parvenir votre dossier de candidature (comprenant CV, lettre de motivation, certificats) au plus tard le 31 Mars 2025.
- **Remarque** : Nous communiquerons uniquement qu'avec les personnes retenues

