

Job Vacancies in CAR

<https://jobscar.info/poste/solution-equipement-maintenance-service-sms-ingenieur-en-genie-electrique/>

SOLUTION EQUIPEMENT MAINTENANCE SERVICE (SMS) - INGENIEUR EN GENIE ELECTRIQUE

Organisme employeur

SOLUTION EQUIPEMENT
MAINTENANCE SERVICE (SMS)

Description

Le poste est basé à Bangui (République Centrafricaine) avec la possibilité d'affectation au Cameroun.

Le poste implique de se déplacer régulièrement (voiture, parfois avion) partout en République Centrafricaine ou au Cameroun.

Lieu du poste

Bangui, République Centrafricaine

Date de publication

24/03/2025

Responsabilités

- 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

Valide jusqu'au

31.03.2025

Qualifications

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
- Maîtrise 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

Contacts

CANDIDATURE:

Canaux: les candidatures devront être acheminées à l'adresse: **smsrca.recrutement@sms-rca.com** avec la précision « INGENIEUR EN GENIE ELECTRIQUE » 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