

RESUME

CONTEXTE /EXPERIENCE

- Connaissance de l'industrie de froid et climatisation
- Gestion des projets de maintenance en énergie, mécanique et électrique
- Gestion des nouvelles technologies actuelles et futures.
- Analyser et améliorer les normes technologiques dans l'ensemble des installations (électrique et mécanique) des sites TELECOM
- Gestion des déploiements du Diesel vers les sites Télécom (ravitaillements des générateurs) en vue d'optimiser les coûts et les risques.
- 06 ans d'expérience dans le réseau TELECOM « maintenance, installation, dépannage » des baies d'énergie, groupes électrogène et coffret inverseur.
- Coordonnateur de projet, supervision des travaux d'installation et maintenance des équipements de puissance (Groupe électrogène, coffret inverseur, baie d'énergie ...)
- Superviser les consommations des sites, et mettre en place un plan de réduction de la consommation
- Maintenir une communication constante avec la direction, le personnel et les fournisseurs pour assurer le bon fonctionnement des opérations

PRINCIPAL REALISATION

- Maintenance, installation et dépannage des baies d'énergie, groupe électrogène industriel dans les projets SAGEMCOM (2018 – 2023)
- Implémentation d'une maintenance de qualité des équipements de supports (générateur, baie d'énergie, climatiseur) etc.....
- A contribuer à différents groupe de travail de divers projets tels que :
- . Projet mosaïque NOKIA, superviseur des travaux d'installation de BTS Orange « vérifier les installations des équipements selon les normes conventionnelles etc. » IHSCAM 2016 - 2017
- Responsable de la chaîne distribution (ravitaillement) en Diesel dans les sites TELECOM « soit 30 sites »
- Maintenance et installations des groupes électrogènes dans le projet ARNO ENERGY 2024
- Automatisation : installation des coffrets inverseur « pour assurer l'alimentation continue des équipements des opérateurs à travers les équipements de relais ».
- Rapporter des informations d'anomalie issue des visites des sites.
- Garantir la confidentialité des données issues des installations et maintenance préventive des équipements de puissance (générateur, baie d'énergie, coffret inverseur)
- Effectuer la maintenance, le diagnostic du premier niveau.
- Identification et le remplacement des pièces défectueuses sur les équipements de puissances (groupe électrogène, armoire électrique ATS, TGBT, ...)

CARRIERE

- Froid - évolutif, stagiaire lors du projet de maintenance des climatiseurs
- IHS CAM, superviseur du projet Mosaïque NOKIA
 - Auditeur dans le cadre du projet of inventory
- SAGEMCOM, Technicien de maintenance « power »
- ARNO ENERGY , technicien de maintenance G.E « 22 KVA à 630 KVA »

INTERETS

- ❖ Développement des stratégies de maintenance pour une gestion proactive des performances et disponibilités du réseau
- ❖ Optimisation et réduction de la consommation en Diesel
- ❖ Mettre en œuvre les solutions de gestion d'une maintenance de qualité
- ❖ Capacité à s'adapter rapidement à des situations diverses
- ❖ Capacité à s'exprimer et à écrire français / Anglais
- ❖ Capacité à travailler sous pression

INDICATEUR CLE DE PERFORMANCE

- Operation & maintenance technician « SAGEMCOM CAM »
- Team leader « ARNO ENERGY »

EDUCATION

- Collège Benedict – DLA 2014 baccalauréat D
- Collège Benedict – DLA 2012 Probatoire D
- Lycée Bilingue de Buea 2008 BEPC

CERTIFICATIONS

- SECURITE INCENDIE (APAVE)
- HABILITATION ELECTRIQUE (APAVE)

AUTRES CONNAISSANCES

- 🚦 . Suite office, Word, EXCEL
- 🚦 Applications. Affecli
- 🚦 Maitrise de la conduite

LOISIRS

- Voyage
- Lecture
- Sport