

Né le 05/06/1994

N'djamena

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2308311131

Electromécanique

Objectifs

Mon objectif est de développer mes compétences sur des travaux techniques dans le but d'évoluer dans le domaine de l'ingénierie dans sa globalité pour la suite de ma carrière.

Je ne peux que saisir cette opportunité pour monter en compétences techniques à travers mes formations supérieures et des projets pratiques, afin d'être opérationnel au profit du développement de l'entreprise.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

09/2020 : Bac +3 à Université de N'Djamena sur N'djamena, Tchad

Les diplômés d'une formation en électromécanique des systèmes automatisés seront en mesure de concevoir et de maintenir des équipements de production automatisés en alliant coût, qualité et délai. Un électromécanicien spécialiste des systèmes automatisés sait réparer les divers systèmes et dispositifs mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques et électroniques. Il maîtrise les systèmes de contrôles commande tels que les automates programmables, les commandes numériques et les logiciels de scada. Technicien dans l'âme l'ingénieur ou le technicien en électromécanique des systèmes automatisés effectue des travaux de réparation, de mise en service, de modification et d'entretien préventif des systèmes automatisés. Il peut travailler dans divers secteurs comme la métallurgie, la cimenterie, l'agroalimentaire, usine de transformation etc...

07/2016 : Bac +3 à Lycée Technique Industriel sur Sarh, Tchad

Les professionnels de l'électrotechnique sont des spécialistes de l'installation et de la maintenance des systèmes électriques. Les métiers de l'électrotechnique comprennent :

- Technicien électrotechnicien, qui conçoit, analyse, installe et s'occupe de la maintenance des équipements électriques domestiques, industriels ou de bureau.
- Agent de Maîtrise Maintenance
- Assistant Électrotechnicien
- Chef de chantier en installations électriques
- Électromécanicien
- Technicien d'essais
- Technicien maintenance

Expériences professionnelles

06/2023 à ce jour :

Electricien chez Médecins Sans Frontières sur N'djamena (99), Tchad

Electricien en temps partiel chez MSF-Suisse. Installations et maintenances électriques dans les locaux bureautiques, entrepôts, pharmacie et résidences des personnels. Faire respecter les normes électriques internationales établies pour toutes les activités Installations et Réinstallations Electriques. Dimensionner, calibrer, évaluer et mettre à jour les systèmes de câblages des coffrets électriques pour améliorer, assurer la fiabilité, la sécurité et la conformité des normes électriques internationales et celles recommandées par MSF.

01/2022 - 12/2022 :

Electrotechnicien chez Unicef & Simtech-3d sur N'djamena (99), Tchad

Électrotechnicien chez SIMTECH-3D pour le projet de rénovation de L'UNICEF de N'Djamena.

- Installations électriques dans les normes de sécurité avec les bonnes techniques de câblage et de raccordements électriques recommandées ;
- Assurer la mise en service de nouveaux appareillages électriques ;
- Intervenir en cas de panne pour diagnostiquer et réparer les équipements électriques et mécaniques ;
- Mettre au point des solutions techniques en fonction des contraintes lors des installations des équipements électriques et mécaniques ;
- Effectuer la maintenance préventive et corrective des systèmes électriques et mécaniques.

11/2021 - 01/2022 :

Electrotechnicien chez Programme Alimentaire Mondial (pam) sur N'djamena (99), Tchad

Électrotechnicien et Chargé de contrôle et Superviseur Logistique ORNELECT-CHAD-ENERGY du projet de PAM (Programme Alimentaire Mondial) de N'Djamena.

- Coordonner les activités et assurer le suivi quotidien du déroulement des installations électriques ;
- Superviser le travail des techniciens lors de la mise en place des installations ;
- Veiller que les normes de sécurité sont respectées dans les installations ;
- Câblage des coffrets ou armoires électriques ;
- Établir et Gérer les commandes Logistiques puis en faire le suivi ;
- Organiser et diriger les réunions de l'équipe.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Systèmes D'exploitation Windows, Cao Dao , 1-2-3 Schéma, Microsoft Pack Office

Atouts et compétences

- ☐ Electricité, Mécanique et Maintenance Industrielle (préventive et curative) ;
- ☐ Tous travaux inhérents à l'électricité bâtiment (conception des schémas de réalisation, connexions, pose d'appareillages électriques, câblage des coffrets électriques, maintenance et tirage de câbles, etc...) ;
- ☐ Installation et maintenance des équipements électriques et des moteurs (synchrone et asynchrones) ;
- ☐ Dimensionnement électrique ; Energie solaire et photovoltaïque ;
- ☐ Bonne compétences techniques en automatismes et automatisation électrique et mécanique ;
- ☐ Maîtrise de l'Automate Programmable Industriel (API) et Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO ou MAO) ;
- ☐ Polyvalence sur diverses machines-outils (tours, fraiseuse, perceuse) et machine à souder etc... ;
- ☐ Maîtrise des appareils de mesure (pression, température, débit, vibration et vitesse etc...) ;
- ☐ Maîtrise des appareils de mesure électrique et mécanique (multimètre, micromètres et pied à coulisso, ...)

Centres d'intérêts

Voyage, recherches sur internet, lectures et le sport