

DIALLO ISSOUF

bathdi2005@yahoo.fr
Addresss
Téléphone:0505678256
Objectif



Travail & De Metier

Chef de service Maintenance

SODIALCI, 2022 -

- Participe à la Conception de nouvelles installations ainsi qu'à leur organisation - Émission des ordres et planification des interventions - Analyse des défaillances - Mise en mémoire informatique des interventions et analyse des couts - Étude de l'amélioration des interventions

Électromécanicien

SODIALCI, 2018 - 2022

- Chargé de veiller à la bonne marche des équipements industriels tant sur les aspects électriques, mécaniques, électroniques, pneumatiques - Intervient pour éviter l'arrêt de production, prévient et traite les pannes

Coordinateur maintenance

STI (Services des Travaux Industriels), 2010 - 2017

- Assister les équipes de productions de nos clients sur tous les problèmes rencontrés - Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements et installations de nos clients - Organiser la maintenance préventive, l'optimiser et suivre les évolutions - Gérer et assurer la planification du personnel de la maintenance et assurer l'archivage documentaire

Chef Électricien

ATR (Atelier de réparation), 2006 - 2009

- Lire un plan, un schéma ou une notice technique des chariots électriques - Coordonner et superviser l'activité d'une équipe - Rédiger les supports de suivi de maintenance des chariots électriques - Conseiller la direction sur l'achat de nouveaux matériels - Organiser et programmer les opérations de maintenance des chariots électriques - Détecter l'origine et intervenir sur les pannes - Gérer le stock des pièces de rechange

Responsable de maintenance

SIPROCHIM, 2001 - 2005

- Optimiser la maintenance des moyens de productions - Intervient pour éviter l'arrêt de production, prévient et traite les pannes - Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements et installations - Encadrer les équipes d'interventions et diriger les travaux d'entretien et dépannage - Organiser les ressources de maintenance et gérer le stock des pièces de rechange - Gérer le budget de la maintenance et fixer les priorités et élaborer le planning de maintenance - Faire respecter les règles de qualité, sécurité et Environnement - Négocier des contrats de sous-traitants

Agent de Maintenance

SIVOP, 1999 - 2001

- Chargé de veiller à la bonne marche des équipements industriels tant sur les aspects électriques, électroniques, mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques - Lire un plan ou un schéma technique électrique, électronique, mécanique, hydraulique ou pneumatique - Remplacer les parties défectueuses (engrenages, roulements, distributeurs hydrauliques ou pneumatiques, automatismes...) - Organiser des interventions et veiller au respect des règles de sécurité

L'éducation

Diplôme de Master en génie électrique

Institut des technologies d'Abidjan(ITA), 2021 - 2022

- Électrotechnique : lois fondamentales de l'électricité, schémas électriques, machines statiques, machines tournantes, commande des machines électriques, réseaux électrique, qualité d'énergie (compensation d'énergie réactif et analyse harmonique d'une installation). -Energies électriques : Production- Transport- Distribution. -Energies renouvelables : Energie solaire- Energie éolienne-énergie hydraulique- etc -Electronique de puissance : étude des convertisseurs (redresseurs, gradateurs, hacheurs, onduleurs) Les alimentations à découpage (flyback, forward). -Automatique : automatique de base, commande numérique, automatisme industrielle, traitement du signal, transmission de signal. Informatique industrielle : Programmation des automates programmables industrielle, systèmes temps réels, systèmes embarqués, programmation des microprocesseurs. -Electronique : électronique analogique et numérique. -Système embarque : PIC 16F/18F -bonne connaissances en mécanique

Diplôme de Master en génie électrique

Institut des technologies d'Abidjan(ITA), 2021 - 2022

- Électrotechnique : lois fondamentales de l'électricité, schémas électriques, machines statiques, machines tournantes, commande des machines électriques, réseaux électrique, qualité d'énergie (compensation d'énergie réactif et analyse harmonique d'une installation). -Energies électriques : Production- Transport- Distribution. -Energies renouvelables : Energie solaire- Energie éolienne-énergie hydraulique- etc -Electronique de puissance : étude des convertisseurs (redresseurs, gradateurs, hacheurs, onduleurs) Les alimentations à découpage (flyback, forward). -Automatique : automatique de base, commande numérique, automatisme industrielle, traitement du signal, transmission de signal. Informatique industrielle : Programmation des automates programmables industrielle, systèmes temps réels, systèmes embarqués, programmation des microprocesseurs. -Electronique : électronique analogique et numérique. -Système embarque : PIC 16F/18F -bonne connaissances en mécanique

Diplôme d'ingénieur des techniques en génie électrique

Institut des technologies d'Abidjan(ITA), 2020 - 2021

- Électrotechnique : lois fondamentales de l'électricité, schémas électriques, machines statiques, machines tournantes, commande des machines électriques, réseaux électrique, qualité d'énergie (compensation d'énergie réactif et analyse harmonique d'une installation). -Energies électriques : Production- Transport- Distribution. -Energies renouvelables : Energie solaire- Energie éolienne-énergie hydraulique- etc -Electronique de puissance : étude des convertisseurs (redresseurs, gradateurs, hacheurs, onduleurs) Les alimentations à découpage (flyback, forward). -Automatique : automatique de base, commande numérique, automatisme industrielle, traitement du signal, transmission de signal. Informatique industrielle : Programmation des automates programmables industrielle, systèmes temps réels, systèmes embarqués, programmation des microprocesseurs. -Electronique : électronique analogique et numérique. -Système embarque : PIC 16F/18F -bonne connaissances en mécanique

Licence Professionnelle en génie électrique

Institut des technologies d'Abidjan(ITA), 2019 - 2020

- Électrotechnique : lois fondamentales de l'électricité, schémas électriques, machines statiques, machines tournantes, commande des machines électriques, réseaux électrique, qualité d'énergie (compensation d'énergie réactif et analyse harmonique d'une installation). -Energies électriques : Production- Transport- Distribution. -Energies renouvelables : Energie solaire- Energie éolienne-énergie hydraulique- etc -Electronique de puissance : étude des convertisseurs (redresseurs, gradateurs, hacheurs, onduleurs) Les alimentations à découpage (flyback, forward). -Automatique : automatique de base, commande numérique, automatisme industrielle, traitement du signal, transmission de signal. Informatique industrielle : Programmation des automates programmables industrielle, systèmes temps réels, systèmes embarqués, programmation des microprocesseurs. -Electronique : électronique analogique et numérique. -Système embarque : PIC 16F/18F -bonne connaissances en mécanique

Brevet de technicien supérieur (BTS) en électrotechnique

École supérieur de Technologie(EST LOKO), 1996 - 1999

- Électrotechnique : lois fondamentales de l'électricité, schémas électriques, machines statiques, machines tournantes, commande des machines électriques, réseaux électrique, qualité d'énergie (compensation d'énergie réactif et analyse harmonique d'une installation). -Energies électriques : Production- Transport- Distribution. -Électronique de puissance : étude des convertisseurs (redresseurs, gradateurs, hacheurs, onduleurs) Les alimentations à découpage (flyback, forward). -Automatique : automatique de base, commande numérique, automatisme industrielle, traitement du signal, transmission de signal. Informatique industrielle : Programmation des automates programmables industrielle, systèmes temps réels, systèmes embarqués, programmation des microprocesseurs. -Electronique : électronique analogique et numérique. -bonne connaissances en mécanique

Diplôme de baccalauréat technique série F3 en électrotechnique

Lycée technique d'Abidjan, 1993 - 1996

- Électrotechnique : lois fondamentales de l'électricité, schémas électriques, machines statiques, machines tournantes, commande des machines électriques, réseaux électrique, qualité d'énergie (compensation d'énergie réactif et analyse harmonique d'une installation). -Energies électriques : Production- Transport- Distribution. -Energies renouvelables : Energie solaire- Energie éolienne-énergie hydraulique- etc -Electronique de puissance : étude des convertisseurs (redresseurs, gradateurs, hacheurs, onduleurs) Les alimentations à découpage (flyback, forward). -Automatique : automatique de base, commande numérique, automatisme industrielle, traitement du signal, transmission de signal. Informatique industrielle : Programmation des automates programmables industrielle, systèmes temps réels, systèmes embarqués, programmation des microprocesseurs. -Electronique : électronique analogique et numérique. -Système embarque : PIC 16F/18F -bonne connaissances en mécanique

Honneurs Et Récompenses

Langues

français : Proficient

persan : Intermediate

Infos personnelles

Full Name : DIALLO ISSOUF

Phone Number : 0505678256

Mobile Number : 0505678256

Address : yopougon

City : Abidjan

Country : Côte d'Ivoire

Job title : maintenance

Experience : + de 10 ans

Age : 48 ans

Qualification : INGENIEUR EN GENIE ELECTRIQUE

Gender : Masculine