

LALAM MALEK

96 Rue de la gare, Akbou, Béjaïa, Algérie

Email : malek.lalam80@gmail.com

Tel : 00213 699 067 827

WhatsApp :213 699 067 827

CONNAISSANCE LINGUISTIQUES

Kabyle : Langue Maternelle

Anglais : Débutant

Français : Bon (Parler et écrit)

Arabe : Bien (Parler et écrit)

FORMATION

- **Attestation formation d'habilitation électrique sur site** **12 au 14 décembre 2023**
Sarl LTC (les techniciens conseils), Alger, Algérie
- **Attestation de formation de 3 mois opérateur de chariot élévateur** **24 octobre 2023**
Algerian Training Service ATS – Institut agréer de formation professionnelle **24 janvier 2024**
- **Formation accélère de courte durée sur la fibre optique sur site** **Janvier 2019**
Sarl LTC (les techniciens conseils), Alger, Algérie

-Connexion et raccordement des caméras de surveillances et réseaux téléphoniques « tirage de câbles et connexion »

- **Formation pratique sur site sur la maintenance des postes électriques sous enveloppe métallique (Postes Blindés)** à la SARL Technicien Industriel Equipement (TIE), Alger, Algérie **Mai 2011**

-Maintenance partis hydraulique « disjoncteur ».

-Maintenance partie gaz SF6.

- **Formation sur le parallélisme automobile** **Avril 2008**
Sarl VAMAG Algérie
- **Diplôme d'Etudes Universitaires Appliquées (DEUA)** **Juillet 2004**
Université M'hamed Bougara , Boumerdes , Algérie
- **Permis de conduire catégorie B(léger)**

Expériences professionnelles

- **Chef de projet en installation électrique** (en déplacement) **25 Novembre 2018 à ce jour**
SARL Les Technicien Conseil (LTC), distributeur agréer Legrand, Alger, Algérie
 - Organiser, préparer, coordonner, planifier les chantiers, suivre l'évolution des travaux, et clôturer le chantier
 - Superviser, encadrer, diriger, animer le personnel lors des installations d'équipements et apporter son soutien lors des mises en route afin d'assurer le bon fonctionnement des équipements et la formation des travailleurs.
 - Réaliser des coffrets, armoires, boîtes de jonction, panneaux de distributions
 - Câbler, équiper, installer et mise en marche armoires électrique industrielle, panneaux de distribution, raccordement TGBT et tous types de matériels électriques, et régler les équipements lors des installations
 - Mettre sous tension une installation électrique.
 - Procéder à l'installation, l'entretien mécanique, automatique, électrique, réparation d'équipements électriques
 - Poser les chemins de câbles et les conduits électriques en apparent ou en encastré, et déterminer les plans de disposition et d'installation des équipements.
 - Procéder aux essais de matérielle et installation électrique pour vérifier la continuité, et la tension du courant.
 - Analyser les problèmes rencontrés lors des installations, recueillir les informations nécessaires, et planifier les méthodes, les ressources et les équipements requis et d'apporter les modifications nécessaires au bon fonctionnement des équipements
 - Appeler à manipuler le chariot élévateur et moyen de manutention si nécessaire.
 - Remplir les rapports de visite et expliquer les problèmes rencontrés aux membres de l'équipe lors de la réunion prévue à cet effet en vue d'une amélioration future.

▪ **Monteur électricien Niv1, Niv2, Chef de chantier (en déplacement)**

06 Mars 2010- 30 Septembre 2018

SARL Technicien Industriel Equipement (TIE), Alger, Algérie

- Installer des câbles électriques des boites, des conduites de postes et des centrales électriques de haute et moyen tension.
- Effectuer des travaux de haute tension souterrain et en altitude, pose de câble HTA, pose et le raccordement de cellules HTA, raccordement de têtes HTA
- Faire l'installation et la maintenance des postes Blindés.
- Faire l'Installation, le raccordement, la maintenance, et la mise aux normes de tous types d'équipements électriques.
- Intervenir sur des installation sou tension.
- Assurer la sécurité du chantier
- Travailler en hauteur, assurer le montage de structures métalliques et Installation d'échafaudages,
- Remplir les rapports des essais d'entretien.
- En tant que chef de chantier, prendre en charge la gestion et le suivis du chantier, gérer et diriger les équipes sur différentes tâches, mise en place les stratégies de travail, rédiger les rapports journaliers et envoyer des e-mails, faire le suivie enter le client et l'entreprise,

▪ **Technicien en parallélisme et équilibrage automobile**

09 Juin 2008- 30 Septembre 2009

Atelier de parallélisme et équilibrage

- Parallélisme et géométrie sur tous types de véhicules
- Remplacement et pose de pneus neuf
- Équilibrage de roues.

▪ **Technicien laborantin en céramique, operateur de production**

1 Janvier 2006- 30Avril 2008

SALR Société de Céramique Soummam SCS, Bejaia, Algérie

- Préparation du produit et suivre le processus de fabrication
- Surveiller le processus de fabrication, approvisionnement de la machine en matière premier, et suivre le bon de déroulement de la fabrication en respectant les normes.
- Assurer la qualité et la conformité de la matière première, du produit en cours et du produit final
- Préparation des commandes à la fin de la ligne.
- Contrôle des produits finis,
- Effectuer l'entretien de l'espaces de travail
- Intervenir sur la ligne de production pour des réparations mineures
- Veiller au bon fonctionnement de ses équipements
- Effectuer les entretiens de base requis de l'équipement

▪ **Technicien laborantin en céramique, operateur de production**

1 Décembre 2004- 31Juillet 2005

Faïencerie Algérienne, Alger, Algérie

- Préparation du produit.
- Surveiller le processus de fabrication, approvisionnement de la machine en matière premier, et suivre le bon de déroulement de la fabrication en respectant les normes.
- Préparation des commandes à la fin de la ligne.
- Contrôle des produits finis
- Effectuer l'entretien de l'espaces de travail

Compétences

- Lire et interpréter plans technique, schémas électriques et électroniques, les automatismes, et plan d'assemblage.
- Elaborer un diagnostic, détecter un dysfonctionnement, et mise en place de programmes d'intervention
- Utiliser des appareils de mesure électrique et des logiciels de GMAO (Gestion de maintenance assistée par ordinateur).
- Maitrise le travail sur des circuits de basse tension à haute tension, monophasé et triphasé
- Monter des panneaux de commande et d'appareils de commutation, panneaux de distribution - matériel électrique industriel, tableaux de commande, transformateurs de puissance
- Montage et câblage de moteurs et de génératrices
- Appliquer les règles et les procédures de contrôle et de test,
- Connaissance approfondie des normes de sécurité industriel et anticiper les risques.
- Travailler en équipe et ayant la capacité de gérer des équipes de travail et une bonne communication.
- Connaissances en informatique industrielle.
- Une bonne capacité d'apprentissage, d'analyse, résolution de problèmes, l'entretien, la réparation et le dépannage de systèmes et d'équipements.
- Un excellent sens de l'organisation, d'analyse et de communication.
- Expériences en installation Fibre optique, installation de câblage téléphonique, soudure à l'arc, montage de structures métalliques, Installation d'échafaudages, plomberie général, installation caméra de surveillance, opérateur de Chariot élévateur, installation climatisation, installation des systèmes d'alarme.
- Une bonne habiletés et dextérité manuelle très développées, maitrise d'utiliser adéquatement différents outils mécaniques électriques et de fabrication.
- Technique en manutention manuelle et mécanique,
- Bonne connaissance des systèmes de mesure impérial et métrique
- Préparer son environnement de travail et le maintenir propre et organisé
- Souci constant pour la qualité et l'efficacité de son travail
- Effectuer des réparations mineures et entretient mécanique d'équipement et véhicule
- Dynamique, débrouillard, rigueur dans son travail, autonome et polyvalent.