

INGENIEUR ELECTRICIEN POLYVALENT

Sghaier AMARI

☎ (+216) 70 31 81 49

☎ (+216) 98 62 74 99

E mail : sghaier.amari@gmail.com

- *Méticuleux*
- *Consciencieux*
- *Rigoureux*

CURRICULUM VITAE

Date de naissance 04 Février 1981

Nationalité **Tunisienne**

Qualification **Ingénieur en Electricité Industriel**



■ FORMATION SCOLAIRE

- **Juin 2006 Diplôme National D'Ingénieur** en Génie Electrique.
- **2002-2006 Cycle de formation d'ingénieur** à l'Ecole Nationale D'ingénieurs de Monastir Tunisie.
- **Juin 2002 Admission** au concours national d'entrée dans les Ecoles d'Ingénieur
- **2000-2002 Classes préparatoires** scientifiques à l'I.P.E.I.Manar, Tunis Technologique
- **Juin 2000 Baccalauréat** Tunisien section Technique, mention Assez Bien.

■ COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- **Connaissances spécialisées en Electricité industrielle**
- **Animer et diriger** une équipe de plus que 20 personnes.
- **Pré-étude, Chiffrage et Suivie** des projets
- **Gestion de projet et relation clientèle.**
- **Maîtrise** les logiciels : AutoCAD Electrical, See Electrical, AutoCAD, Caneco, Ecodial, Eplan,
- **En automatisme** : programmation des Automates de Télégestion Schneider iRIO(NAPAC), les automates type compact de chez Siemens (LOGO)
- **En notion de base** le logiciel, pour l'automate Télémécanique, PL7 Pro

■ EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Année 2011-à nos jours : Poste d'ingénieur Chargé d'affaire & Direction Technico-commerciale**
- Au sein de société LE TABLEAUTIER parmi les leaders dans le domaine de la fabrication des armoires électriques de puissance et de contrôle commande (automatisme industriel et GTC/GTB),
J'occupe le poste d'un ingénieur chargé d'affaire et la direction Technico-commercial. On travaille pour différents clients étatiques (OACA, ONAS, SONEDE...) et privés, des différents types de projet ont été réalisés tel que :
 - Réalisation de la station d'épuration de DRAA ELMIZEN (ALGERIE) pour LE GROUPE KHERBOUCHE
 - Réalisation de la station d'épuration de BOUZEDJAR Wilaya d'ORAN (ALGERIE) pour LE GROUPE KHERBOUCHE
 - Réalisation de la station de traitement d'eau de barrage de OULED MELLOUK Wilaya de Ain Defla (ALGERIE) pour BIWATER
 - Réalisation de la station d'épuration de MAZOUNA Wilaya de RELIZAN (ALGERIE) pour LE GROUPE KHERBOUCHE
 - Réhabilitation de la station de pompage des eaux épurées de CHARGUIA
 - Réalisation de la station d'épuration de la ville de DIGNE LES BAINS (Département d'Alpes-de-Haute-Provence en FRANCE) pour DEGREMONT
 - Réalisation de la station d'épuration de la ville d'orange (Département de VAUCLUSE en FRANCE) pour STEREAU
 - Réalisation de la station d'épuration de SEDRATAT (ALGERIE) pour BIWATER
 - Réalisation de la station d'épuration de la ville de Bougaa (ALGERIE) pour BIWATER
 - Réalisation des armoires électriques pour la banque de Tunisie siège social tour A et tour B
 - Fourniture des armoires électriques pour l'usine CRISTALLINE
 - Fourniture des coffrets d'inverseurs de source pour l'affaire FAO les berges du lac
 - Fourniture des armoires électriques pour le port de Sousse
 - Data centre de la banque l'UIB Lafayette siège social
 - Fourniture et mise en service d'un tableau de distribution secours "TDS" avec Inverseur Normal Secours 1000 A au siège de S.G.M.A.I les berges du lac I
 - Data centre la Banque Centrale De Tunisie à Kairouan
 - Complexe de santé de Djebel Ouset 1 ère tranche
 - Armoires de commande équipées par des variateurs de vitesse pour la STIP à Mseken
 - Résidence HAIFA à jardin de Carthage

- Fourniture des armoires électriques pour STE EL ATHIR
- Fourniture des armoires électriques pour TUNICOTEX à Soliman
- Réalisation de la DATA CENTER de la Banque de Tunisie (clé en main Armoire et poste de transformation)
- Réalisation des Armoire Electriques de la DATA CENTER de Groupe Chimique à Tunis
- Réalisation des Armoire Electriques de la DATA CENTER de la BANQUE ALUBAF
- Réalisation des Armoire Electriques de la DATA CENTER de l'assurance STAR à Sousse
- Réalisation des Armoire Electriques de la RADIO IFM
- Réalisation de la GTC (Gestion technique centralisé) de la banque UIB à HAMMAMET
- Réalisation d'un système de contrôle de Cinq porte équipé chacun d'un automate qui communique avec un automate central pour le Grand Hôtel à Hammamet
- Réalisation des coffrets Electriques de la DATA CENTER de la BANQUE STUSID BANQUE KAIRUON
- Réalisation d'une Armoire de commande pour groupe BEN YEDDER
- Réalisation des Armoire Electriques du centre sportif GYM BOX
- Réalisation des Armoire Electriques pour usine SAFIA
- Réalisation des Armoire Electriques pour l'office national de l'artisanat sis DENDEN
- Réalisation des Armoire Electriques pour la société industrielle des boissons et des eaux minérales SIBEM SIDI BOUZID
- Réalisation des Armoire Electriques de la DATA CENTRE MENNINXE ENFIDHA SOUSSE
- Réalisation des Armoires Electriques d'une huilerie à ZAGHOUANE
- Réalisation des Armoires Electriques pour ITALFLUIDE société pétrolière
- Réalisation des Armoires Electriques pour plusieurs hôpitaux et cliniques comme :
 - Clinique Amilcar à Tunis
 - Clinique jasmin à Djerba
 - Clinique les oliviers à Sousse
 - Hôpital Farhat Hached à Sousse
 - Hôpital Sahloul à Sousse
- Réalisation des Armoires électriques de plusieurs sièges de sociétés comme :
 - ARDIA
 - ACTIA
 - TRANSCOM

- COROPLAST
- Réalisations des Armoires Electriques pour plusieurs hôtels
 - La CIGALE
 - KURIAT PALACE
 - ASBU
 - LA TOUR BLANCHE
 - DAR LA MARSA
 - LE GRAND HOTEL
- Réalisation de plusieurs autres petits projets
- **Année 2008-2011 : Poste d'ingénieur Chargé d'affaire & Direction Technico-commerciale**
 - Au sein d'une société parmi les leaders dans le domaine de la fabrication des armoires électriques de puissance et de contrôle commande (automatisme industriel et GTC/GTB), j'occupe le poste d'un ingénieur chargé d'affaire et la direction Technico-commercial. On travaille pour différents clients étatiques (OACA, ONAS, SONEDE...) et privés, des différents types de projet ont été réalisé tel que :
 - ✓ Parmi les réalisations importantes, l'aéroport international d'Enfidha dont on a réalisé plus que 80% des armoires BT (TGBT et Coffret divisionnaire)
 - ❖ Soutenir et diriger les égyptiens pour accomplir l'automatisme de l'aéroport
 - ❖ Mettre en service toutes les armoires de toutes les sous stations
 - ✓ Les Stades (RADES et MENZHA)
 - ✓ Les Institues supérieurs les écoles...
 - ✓ Les Usines (DELICE)
 - ✓ Les Hôtels
 - Gérer plusieurs équipes de moins de 15 personnes chacune
 - Préparer les dossiers des appels d'offre nationaux et internationaux
 - Des prestations locales et internationales (Algérie, Maroc et France)
 - Etude et réalisation des stations d'épuration en Algérie, Maroc et en France

Année 2010 : Réhabilitation de la station de pompage des eaux épurées de CHARGUIA

- Chiffrage et préparation du dossier technico-commerciale.
- Réalisation des schémas électriques des armoires de la station
- Préparation de dossier d'automatisme et supervision (programmation et mise en service)
- Suivi de la réalisation des armoires et réception plateforme
- Assister aux réunions de chantier
- Suivi de chantier (gérer 3équipes de 4 personnes minimum chacune, approvisionnement du matériels planifier les livraisons)
- Tests Electromécaniques
- Assistance Technique à la mise en route

- Formation de personnel de l'ONAS

Année 2009/2010 : Réalisation de la station d'épuration de la ville de DIGNE LES BAINS (Département d'Alpes-de-Haute-Provence en FRANCE) pour DEGREMONT

- Chiffrage et préparation du dossier technico-commerciale.
- Dimensionnement du poste HTA/BT
- Dimensionnement des besoins en câbles pour l'alimentation des différents consommateurs
- Assistance Technique au démarrage du chantier.

Année 2009 : Réalisation de l'aéroport international ZINE EL ABIDINE BEN ALI au Centre Est de la Tunisie (ville d'Enfidha) pour TAV CONSTRUCTION

- Suivi de la réalisation des armoires et réception plateforme
- Assister aux réunions de chantier
- Suivi de chantier (gérer une équipe de 11 personnes, approvisionnement du matériels planifier les livraisons)
- Tests Electromécaniques
- Assistance Technique à la mise en route

Année 2008/2009 : Réalisation de la station d'épuration de la ville d'orange (Département de VAUCLUSE en FRANCE) pour STEREAU

- Chiffrage et préparation du dossier technico-commerciale.
- Dimensionnement du poste HTA/BT
- Dimensionnement des besoins en câbles pour l'alimentation des différents consommateurs
- Réalisation des schémas électriques des armoires de la station
- Suivi de la réalisation des armoires et réception plateforme
- Assister aux réunions de chantier
- Suivi de chantier (gérer une équipe de 20 personnes, approvisionnement du matériels planifier les livraisons)
- Tests Electromécaniques
- Assistance Technique à la mise en route

De Janvier à Mars 2008 : Réalisation de la station d'épuration de SEDRATAT (ALGERIE) pour BIWATER

- Assistance Technique et mise en route de la station
- Formation du personnel de la station sur les armoires électriques et le mode de fonctionnement des différentes parties.

Année 2007 : Réalisation de la station d'épuration de la ville de Bougaa (ALGERIE) pour BIWATER

- Chiffrage et préparation du dossier technico-commerciale.
- Dimensionnement du poste HTA/BT
- Dimensionnement des besoins en câbles pour l'alimentation des différents consommateurs
- Réalisation des schémas électriques des armoires de la station
- Suivi de la réalisation des armoires et réception plateforme
- Assister aux réunions de chantier
- Suivi de chantier (gérer une équipe de 15 personnes, approvisionnement du matériels planifier les livraisons)
- Tests Electromécaniques
- Mise en route de la station

D'Octobre 2006 à Mars 2007 : STEP en Tunisie pour EIA

- Etude, réalisation, suivi et mise en route de la station de Bouhajla au sud Tunisien
- Assistance à la mise en route de station d'épuration de la ville de Sfax au sud de la Tunisie (test de rotations des moteurs, calibrage des appareils mesures)
- Assistance à la mise en route de station d'épuration de la ville d'Elfahs

De Juillet à Octobre 2006: Réalisation des bâtiments public pour ARELEC (Tunisie)

- Chef de projet, chargé de réaliser les plans d'exécutions des installations électriques des bâtiments, suivie des chantiers, planifier les approvisionnements, assister aux réunions de chantier (hôpitaux, lycées, cyber café, pôle technologique de SOUSSE.....).
- Installation et mettre en route des installations de sécurité incendie, de système anti-intrusion ainsi que le contrôle d'accès.



LANGUE

Arabe : Parlée et écrite

Français : Parlée et écrite.
Anglais : Notion de base.



DIVERS

Permis de conduire.

Intérêt et Loisir :

Football

Lecture, Internet

Musique, cinéma