*BOUABDALLAH Farouk*

*E-MAIL :* *farouk\_trav@live.fr*

*MOBILE :0665006435*

*ADRESSE :CITÉ KHARAZA 02 OUED EL ANEBE , ANNABA/ALGERIE*

*ingénieur EN ELECTRONIQUE*

*option control industriel*

Diplômes/ Formations :

Diplôme : Baccalauréat option science exact (2001)

Diplôme : Ingénieur D’Etat en Electronique, Option : Contrôle industriel (2006)

Expériences Professionnelles

 **2007-2008** : Ingénieur programmeur au sein de la société «GENIELECTRIC »partenaire de SIEMENS

* Projet réaliser au niveau d’El-Hadjar Annaba, Commande et contrôle et supervision d’un four à base du logiciel step7 et WINCC FLIXIBLE.

Au niveau El-Hadjar (les AMM)

**2009** : Ingénieur poste : ingénieur en instrumentation au sein de la société « **S.P.F.M.E.E** » (Supervision Professionnelle et Fourniture du Matériel Technologique dans le Domaine de l’Energie) : (sous-traitant de BENTIINI )

Projet : Raffinerie de ARZEW : Mise en service de trois Stations de Pompage multi produit NAFTAL /BENTIINI

* Stations de pompage d’ORAN (ARZEW)
* Stations de pompage de SIDI BEL ABAS
* Stations de pompage de TLEMCEN (REMCHI)

**Mai 2010** jusqu’à Mares 2019 au sein de la société «ANSALDO ENERGIA »

 (Construction et mise en service les centrales électrique)

Poste : ingénieur superviseur et responsable de maintenance et levée Les réserves centrale électrique à gaz mètre de ouvrage SONELGAZ

* Projet de Central électrique a gaz de LARBAA, ALGER, (4× 140 MW)
* poste occupé chef de quart durée de deux mois
* Projet de Central électrique a gaz d’AIN-DJASSER I, Batna (2× 127 MW)
* poste occupé chef de quart durée de six mois
* superviseur et responsable de la maintenance et levée les réserves pendant 06 ans
* Projet de Central électrique a gaz d’AIN-DJASSER II, Batna (2× 131 MW)
* poste occupée responsable de maintenance et levée les réserves
* Projet de Central électrique a gaz d’AIN-DJASSER III, Batna (2× 131 MW)
* poste occupée ingénieur de mise en service des systèmes département de commissionning

**01 Octobre 2021** inspection de la station eau déminéralisé Ain-Djasser 03

**01 Novembre 2021 jusqu’a le 30 Avril 2022** inspection et préparation la station eau déminéralisé Ain-Djasser 02 pour la mise en service

**01 /30 mai 2022**  mise en service de la station eau déminéraliser

**01 septembre 2022**  **jusqu’a le 30 Avril 2023** mise en service la TG 06 on gasoil

TACHE EFFECTUEE

Pre-commissionning et commissionning, maintenance et installation, démarrage, réparation des instruments systèmes.

* ***Système HVAC FRIGOTERMICA.***
* ***Système anti incendie SILVANI.***
* ***Système diesel de secoure CTM.***
* ***Système de TELESURVEILLANCE***
* ***Instrumentation***
* ***Station eau demi, Station huileuse, Station neutralisation, Station sanitaire TERMOMECANICA***

Formation :

* 2007 : Formation step7 sur les automates programmables industriels S7 300, avec logiciel de supervision WINCC FLIXIBLE au niveau de la société (siemens)
* 2008 : formations câblage électrique et armoire au niveau de l’institut STS/ANNABA
* 2011 : formations HSE et SECOURISME au niveau de la société SPFMEE

Divers :

**INFORMATIQUE :**

Bureautique : Word, Excel, Power Point…;

**LANGUES :**

Arabe : langue maternel

Français : Ecrit et Parler

Anglais : bien

Italienne : formation première Niveau à CCI à Alger

**AUTRE :**
Passeport disponible

DATE ET LIEU DE NAISSANCE : 01 / 05/1974 à OUED EDHEBE Annaba, Algérie

NATIONALITE : ALGERIENNE

PERMIS DE CONDUIRE  : disponible catégorie (b)

SERVICE MILITAIRE : accompli.

SITUATION FAMILIALE : marié

 Esprit d’équipe, soucieux, dynamique, clairvoyant et sens de responsabilité,

Sport, Natation, voyage