

****** ******* 06/08/1996 (27 ans) Nationalité marocaine

******* ******************

Ingénieur d'Etat en génie électrique, électronique et télécommunication, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2022 /

Ingénieur de service sur le terrain et ingénieur commercial

ASAS AL JOOD

- * Ingénieur commercial Promouvoir tous les services liés aux Turbo-Expanders d'Asas Aljood : remise à neuf, révision, réparation, maintenance.
- * Type de machines: Turbo-Expanders, compresseurs, générateurs, entraînements, turbines à vapeur, pompes, moteurs.
- * Réglage dans les installations OEM de turbomachines équipées de paliers magnétiques actifs

pour l'industrie pétrolièreet gazière.

* Ingénieur de service électrique responsable du dépannage de tous les défauts électriques dans

les moteurs destinés aux pompes.

janv. 2021 / janv. 2022 SERVICE ENGINEER Responsable technique

SKF S2M FIELD SERVICE ENGINEER - PÉTROLE ET GAZ - Asie et Afrique

- * Réglage dans les installations OEM de turbomachines équipées de paliers magnétiques actifs pour l'industrie pétrolière et gazière
- * Activités de pré mise en service et de mise en service sur site : mécanique (partielle), électrique, instrumentation et contrôle
- * Assistance technique, Dépannage, Analyse des causes profondes, Mise à niveau, Modernisation, Maintenance préventive et corrective , FAT/SAT
- * Effectuer les aiustements et les modifications nécessaires au bon fonctionnement de l'équipement et obtenir l'exécution contractuelle
- * Respecter les directives techniques, en accord avec l'équipe de calculs, Responsable technique, Chefs de projet
- * Type de machines: Turbo-Expanders, compresseurs, générateurs, entraînements, turbines à vapeur, moteurs et pompes
- * OEM: GE, Atlas Copco Mafi-Trench, Cryostar, SIEMENS, ELLIOTT, ALLES, Rotoflow ...

DUSSUP MAGHRAM, EMIRATS ARABES UNIS

service d'une machine ICL équipée d'une commande V2 cabinet.

- * GPL GASCO , EGYPTE : Mise à niveau du convertisseur DC/DC dans l'armoire V1.
- * GASCO WDCG, EGYPTE : Remplacement de MCS , dépannage et mise en service d'une machine

turbo-expanseur.

- .équipé d'une armoire de commande E300.
- * ETHYDCO, Egypte : remplacement de MCS , dépannage et mise en service d'une machine turboexpanseur

équipée.

- .avec armoire de commande E300.
- * QATARGAS, QATAR : remplacement MCS , dépannage et mise en service d'une machine turboexpanseur

équipée d'une armoire de commande E300.

- * PETROKEMYA, ARABIE SAOUDITE: inspection des moteurs des pompes.
- * USINE DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES D'OMRAN , ARABIE SAOUDITE : Dépannage des moteurs.

Électronique:

+ Électronique

numérique / analogique + Chaînes d'acquisition

+ Programmation de microcontrôle

urs

+ Systèmes embarqués Systèmes de contrôle :

- + Automatisation industrielle .
- + Surveillance industrielle .
- + Robotique

+ Programmation

de contrôleurs

programmables industriels

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2021 Ingénieur SKF - BAC+6 et plus

FSE

/ juin 2020 Diplôme d'ingénieur d'État en génie électrique, électronique et des

télécommunications - BAC+6 et plus

l'Académie internationale de l'aviation civile Mohammed VI.

/ juin 2017 Classe préparatoire aux lycées d'ingénieurs option MPSI

Pythagore Prépa, Oujda

/ juin 2014 Diplôme d'études secondaires en sciences mathématiques

sept. 2022 / Ingénieur FSE et ingénieur commercial - BAC+6 et plus

ASAS AL JOOD

COMPETENCES

Électronique numérique, Labview, Matlab, TIA Portal

COMPETENCES LINGUISTIQUES

AnglaisAcadémiqueFrançaisBilingueArabeBilingue

CENTRES D'INTERETS

Passionné d'électronique et de systèmes de contrôle