

Jaouher C. - Né en 1992
77000 Melun
4 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2102120846

Ingénieur électrique et instrumentation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Habilitation à APAVE
Habilitation électrique B2H2

2016 : Bac +5 à Ecole Pluridisciplinaire Internationale de Sousse, Tunisie
Diplôme national d'ingénieur en Electromécanique

2015 : Formation
Audits Internes selon la norme ISO 9001 version

2013 : Bac +3 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologies de Sousse, Tunisie
Licence appliquée en Mécatronique Industriel

2010 : Bac à Lycée secondaire IBN SINA (lycée Technique) de Mahdia sur Mahdia, Tunisie
Baccalauréat en sciences techniques

Expériences professionnelles

12/2018 - 08/2020 :

Inspecteur QA/QC de E&I chez Petrol Services Industriels

Projet de la société OMV/ CPF Nawara (Oil and Gaz)

- Surveiller l'installation du système / équipements conçus pour assurer la conformité avec les spécifications de conception et les codes de sécurité.
- Coordonner la construction et participer à la résolution des non-conformités et suivre les actions correctives
- S'assurer que les produits ou services délivrés sont en parfaite conformité avec les exigences de l'entreprise et des clients.
- Effectuer l'inspection de tous les équipements électriques et d'instruments
- Rediger les rapports d'inspections.

Projet de la société GAMA / RADES(centrale électrique): Ingénieur QA/QC de E&I

- Planifier et vérifier les inspections nécessaires pour clôturer les systèmes et les sous-systèmes (équipements ,câbles ,...etc)
- Mettre en oeuvre les procédures de contrôle qualité et le plan de test d'inspection (QCP / ITP) conformément aux instructions de travail sur site (SWI) requises

01/2017 - 12/2018 :

Ingénieur travaux E&I chez Ceri

Projet de la société ABB: installation d'une station d'épuration de gaz (GTP)

- Assurer la sécurité des travaux en vérifiant la bonne application des consignes de sécurité.
- Planifier, superviser et surveiller tous les travaux électriques et instrumentation suivant les documents nécessaires.
- Vérifier la conformité des installations électriques et d'instruments aux exigences du client.

- Coordonner avec les différents acteurs du projet (Client, fournisseurs, sous-traitant, autres disciplines, etc.).
- Gérer les équipes de MC (mechanical completion) et pre-commissioning pour E&I

07/2016 - 12/2016 :

Superviseur d'Electricité bâtiment et industrielle chez Chert (chouchene Equipments Et Réalisation Technique)

- Gérer une équipe des électriciens et des ouvriers,
- Coordonner avec le maitre d'ouvrage
- Superviser la qualité de travail

03/2016 - 06/2016 :

STAGE DE FIN D'ETUDES (Ingénieur national en Electromécanique) chez Sfbt (société De Fabrication De Boissons De Tunisie), Tunisie

- Optimisation des pertes de matières premières et réduction de pannes de la ligne plastique PET par la mise en place d'un planning de maintenance:
- Analyse des pertes et du taux d'arrêt de production.
- Analyse fonctionnelle des machines critiques.
- Identification et Analyses des causes des pannes et des pertes par différentes méthodes (ISHIKAWA, les 5 Pourquoi, AMDEC).

03/2013 - 06/2013 :

STAGE DE FIN D'ETUDES (Technicien supérieur en Mécatronique) chez Mets (manif Electrotechnique De Soussse), Tunisie

Etude et conception d'une table élévatrice d'un modèle industriel

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, RDM6

Atouts et compétences

Ingénieur Electrique et Instrumentation