

**MAIDIH.** - Né  
Skikda  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 2501140856

## Technicien supérieur en maintenance industrielle

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

/ : Certificat Spécialité: Armoires et Câblage Électrique; Spécialité du certificat: Instrumentation En Annaba à STS En Annaba; STS

Certificat Spécialité: Armoires et Câblage Électrique; Spécialité du certificat: Instrumentation En Annaba

/ : Certificat Solaire photovoltaïque et Certificat d'habilitation électrique

Certificat Solaire photovoltaïque et Certificat d'habilitation électrique

### Expériences professionnelles

---

**01/2013 - 12/2023 :**

OPÉRATEUR chez Glanding & termination

\* Nom de la société: ADE et société privée TSP Affection: HYDRATIGHT et société privée OSCO Affection: HALLIBURTON.

**02/2011 - 12/2012 :**

Électricien industriel et Électricien câblage BT-MT-HT et Instrumentiste chez Snc.lavalin Algerie

\* Tâches dans le projet: Divers travaux électriques en général (éclairage, maintenance, câblage, révision électrique et moteur électrique) et protection cathodique.

\* Bonnes connaissances en mécanique et électricité et entretien et réparation.

**01/2010 - 01/2011 :**

Électricien industriel et électricien câblage BT/ MT/ HT. chez Engtp Hassi R'm Petrofac

\* Résumé du projet: " Projet de développement sur le terrain

\* Tâches dans le projet: Travaux et tests (étalonnage des instruments en CPF)

FÉVRIER 2005 - DÉCEMBRE 2009

\* Titre du poste: AQ/CQ en instrumentation et électricien industriel et électromécanique.

**/ à ce jour :**

Propriétaire / Entrepreneur chez Groupement Reggane Nord(grn)/ Petrofac /lead

\* Projet: Projet de développement de Reggane Nord, Deserts du Sahara, Algérie

\* Tâches dans le projet: Opérateur Chaudière Vapeur et Technician chemical cleaning en CPF

## **/ à ce jour :**

chez Engtp Hassi R'm

\* Nom de la Société: RIM ELECTRIQUE et EEIB et MIR EST et YOUKAIS.

\* Fiche de projet: " Installation Centrale de Traitement (CPF) du site El-Merk Algérie "

\* (Contrat EPC 2,2 milliards de dollars) 25 million d'heures sans LTI)

\* Tâches dans le projet: AQ/CQ pour l'activité E&I et électricien industriel en CPF

\* Activités et responsabilités principales:

\* Câblage de panneaux basse tension (MCC, TGBT, DCS, panneaux incendie, etc.)

\* Installation du poste blindé haute tension (GIS) 60 KV.

\* Installation d'un système de sécurité (caméras, écrans de contrôle, etc.).

\* Responsable de garantir que tous les aspects du projet sont conformes aux exigences HSSE et aux politiques et procédures HSSE de l'entreprise. Préparation du permis de travail, de la JSA et de l'évaluation des risques pour la nature du travail à effectuer.

\* Installation de protection cathodique et de câbles à fibres pour le pipeline allant des Bloc Valves Au Point d'Interconnexion ICP.

\* Réaliser les activités d'arrêt majeur/mineur de la nature du projet consistant à retirer tous les instruments de terrain, à les réinstaller, à les inspecter et à vérifier les boucles.

\* Effectuer des inspections de tous les travaux d'instrumentation en cours sur une base continue et effectuer la vérification finale des installations d'instrumentation pour garantir la qualité et la conformité aux spécifications et aux codes avant la remise au client pour le démarrage.

\* I Installation d'instruments de processus sur le terrain et d'un système de détection d'incendie et de gaz détecteurs, déclencheurs et dispositifs manuels, alarmes et panneaux

\* Installation de panneaux de commande d'instruments/armoires de triage et boîte de jonction

\* I Installation d'équipements de système de communication et installation d'équipements de vidéosurveillance, de téléphone, de haut-parleurs et de sonorisation/système d'alarme

\* Installation des tubes d'air, d'impulsion et d'analyseur. Terminaison, pose de câbles multiconducteurs et de câbles secondaires, terminaison de l'armoire de regroupement et de la boîte de jonction et test de continuité et IR Megger et fabrication de chemins de câbles, de conduits et de supports selon le dessin

\* Examen de tous les dessins techniques (PID, dessin de boucle, diagramme logique, calendrier, tracés, etc.) et identification de toute modification requise en fonction de l'état du site, discussion et résolution de toute requête technique et examen final du dessin annoté/tel que construit et remise au client.

\* Instrumentation: (Métrologie, Mesures, Capteurs, Actionneurs, Transmetteurs, Réglementation).

\* Entretien et réparation de machines électriques.

\* Mettre l'installation électrique sous tension et effectuer les contrôles.

\* Effectuer toutes les activités de mise en service et de mise sous tension et assurer le transfert du système à l'exploitation.

\* Assurer l'installation des roulements et d'une garniture mécanique et du ducolimason et l'alignement et le meulage et la réparation des pompes dynamiques et pompes centrifuges et pompes axiale et sécurité et de la pompe volumeétrique et la pression d'installation.

\* Divers travaux électriques en général (éclairage, maintenance, câblage, révision électrique et moteur électrique) et protection cathodique.

\* Installation et maintenance de systèmes électriques contrôlés par API.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Actionneurs, alarmes, système d'alarme, évaluation des risques, machines tournantes, Câblage Électrique, câblage, câbles, pose de câbles, chemins de câbles, dessin, dessins techniques, fabrication, garantir la qualité, Electrotechnique, ingénierie, éclairage, Chaudière, Maintenance Industrielle, Ascenseur, Instrumentation, maintenance, réparation, réparation de machines, réparation, Métrologie, vidéosurveillance, moteur électrique, Bonnes connaissances en mécanique, garniture, pompes, pompe, pompes centrifuges, protection cathodique, meulage, Solaire photovoltaïque, détection d'incendie, système de sécurité, haute tension, basse tension, Travaux en hauteur, habilitation électrique, Divers travaux électriques, boîte de jonction, installation électrique, mise sous tension, systèmes électriques, Valves, triage, système de communication, électromécanique, étalonnage des instruments