



20/11/1990 (33 ans)
Nationalité Algérienne
Célibataire

Bouira el Adead

*****@*****.***

Officier électrotechnicien, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2022 /

Officier électrotechnicien

Hyproc shipping compagnie

* Officier électrotechnicien à bord de navire LNG TESSALA, diesel électrique

janv. 2020 /

Ingénieur d'instrumentation

Projet réhabilitation des satellites de pétrole a Hassi Masoude

* Ingénieur d'instrumentation et de contrôle (I&C) ,2 ans d'expérience DCS, réglage du contrôleur,

application de patch, calibration des transmetteur, capable de lire de travailler sur shutdown

logique (safty manger)

* LOOP-check tous les boucle de régulation du moto compresseur (gaz d'étanchéité , huile de lubrification)

* Capable de communiqué avec les API Siemens S7 400, 300 (step 7)

* Mise en place et calibration tous les transmetteurs des satellites

* Calibration et mise en service solénoïde vanne, vanne de régulation, vanne ON/OFF et limite swiche

* commissioning les systèmes DCS F&G (cause effet)

janv. 2019 /

Ingénieur d'instrumentation

Projet réhabilitation du train 200 et 300 usine GPL de Roudh anass

* Pré-commissioning et commissioning d' expandeur

* Installation et mise en service des sondes de vibration et du système bently nevada 3500

* LOOP-check et per-commissioning feu et gaz, Calibration les détecteurs de gaz, feu ,chaleur

(DEP , LS2000 , CGS , DEF, DEH)

* Pré-commissioning du four et tous les instruments de mesure au niveau de Train

* Calibration et commissioning les vannes pneumatique et motorisé

* capable de lire de travailler sur les automates allen-bradly logique (RSlogix 5000)

janv. 2018 /

Ingénieur d'instrumentation

ESD shutdown system , a haoud el hamra , station de pompage GPL ELR1

* Pré-commissioning et Mise en Service les system d'extinctions F&G, skid mobile a mousse, Co2

* Teste LOOP pour les instruments de mesure au niveau de zone de régulation

* Teste Loop pour les systèmes ESD et F&G (cause et effet)

* Pré-commissioning four et tous les instruments de mesure au niveau de Train

* Calibration et commissioning les vannes pneumatique et motorisé

* Calibration et commissioning les vannes de régulation (anti-pompage)

Réalisation d'un Briquetterie a bouira 2017

superviseur d'equipement et automatique

* Installation et mise en service de four de la briqueterie

* Pre-commissioning et Mise en Service des groupe électrogènes, les compresseurs, l'équipement

électrique, armoire de compensation

* Installations et mise en service tous les équipement au niveau de four (les bruleur avec allumage

automatique , le ventilateur d'extraction, les registre,)

Réalisation d'un Station de traitement d'eau potable 2016

superviseur montage électrique et instrumentation

* Projet : Station de traitement d'eau potable (khenchela)

* Supervision et Raccordement des câbles de commande et instrumentation (les

manomètre , les
débitmètre , les variateur de vitesse , les démarreur électrique ,,,,,)
* Contrôle instrumentation et démarrage des armoires station de traitement des eaux
* raccordement et mise en service tous les sonde de niveau et les transmetteurs
* supervision les teste de continuité et d'isolation
* LOOP-check et per-commissioning des instruments avec l'engineering
* Projet : Trois stations de pompage (khenchela)
* Réaliser trois postes transformateurs (khenchela)

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ **Ingénieur électrotechnique et instrumentation industriel** - BAC+6 et plus

/ **Domaine : Sciences et technologies Filière : Génie électrique Spécialité :
Electrotechnique Option : Electromécanique et Systèmes de Commande**
Faculté des sciences et des sciences appliquées

/ **Formation de base des navires pétroliers**

/ **Technique avance lutte contre l'incendie**

COMPETENCES

API, vanne ON, GPL, RSlogix 5000, G, skid, a mousse, Co2, C++, Rslogique, workstation, step7, Word, Excel, Power point, Internet

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant

Français Courant