



***** *****

Permis B

** ** * *****

Couplevie (38500)

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

Ingénieur en Instrumentation OBJECTIF, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juil. 2022 /

Ingénieur de terrain en Instrumentation

Air Products SAS LIDA 1, Saint-Quentin Fallavier/ France Saint-Quentin-Fallavier

* Effectuer des inspections, La maintenance, l'installation de nouveaux matériaux et des modifications d'équipements associés aux contrôles des processus de production selon les procédures de sécurité HSE du groupe.

* Former le personnel d'Air Products, de la coentreprise et de tiers-partie aux pratiques de maintenance.

* Superviser les sous-traitants et/ou le personnel d'Air Products et s'assurer que le travail est correctement planifié et exécuté en toute sécurité à un niveau d'efficacité élevé.

* Fournir un soutien à la maintenance des installations d'exploitation d'Air Products en Europe

* Répondre à tout incident majeur de panne d'usine, effectuer une inspection rapide, analyser la panne, réparer et remettre en service l'usine et l'équipement concernés afin d'assurer une perte de production minimale.

* Rédaction de permis de travail selon l'OT (Ordre de travail). Et supervision Des travaux côté instrumentation.

* Maintenance préventive et corrective sur des équipements tels que les analyseurs de gaz, les contrôleurs programmables, les dispositifs de proximité, les systèmes de contrôle de niveau, les vannes de contrôle, les capteurs de pression, Analyseurs, les systèmes de sécurité des équipements et du personnel, et autres.

* Assister à la maintenance et au dépannage en collaboration avec le département d'ingénierie des systèmes DCS, PLC.

* Soutenir les arrêts planifiés dans la région et Europe - planification, supervision des soustraitants.

* Préparer et fournir des rapports techniques et saisir des informations dans GMAO SAP.

Pour fournir une documentation et des informations précises sur l'équipement.

avr. 2022 / mai 2022

Superviseur Instrumentation

SPIE

* Contrôler le bon déroulement des travaux (Instrumentation), organise le travail du lendemain, s'assure de la qualité des travaux.

* Supervision des travaux Coté instrumentation

* Contribution à l'animation du système de management HSE,

* rédaction de permis de travail ou OT (ordre de travail).

* Redémarrage des unités (La mise en service des unités coté INSTR).

- mars 2022 /** **Régleur Instrumentiste**
 SOTEB (Le Péage-de-Roussillon), Plateforme chimique/ France Isère, France
 * Dépose et repose d'instruments de mesure (Vanne, Capteur, Transmetteurs...etc)
 De pression, Niveau, Débitmètres.....etc).
 * Etalonnage des Capteurs
 * Tests /Synchros
 * Redémarrage des unités.
- mai 2017 / août 2021** **Inspecteur QA/QC électricité/instrumentation & Superviseur Commissioning**
 SONATRACH/FCP (CHAMP MLE) Algérie / ENI (Italie) Ouargla, Algérie
 * Assurer le Plan Contrôle Qualité électricité et instrumentation
 * Veiller à ce que les activités de construction E & I (installation, achèvement)
 * Exploiter les documents techniques : plans, Spécifications, P & ID
- févr. 2016 / mai 2017** **Superviseur Commissioning**
 SONATRACH/FCP (CHAMP MLE) Algérie / ENI (Italie)
 * En charge de la supervision / construction et la mise en service coté Instrumentation
 * Mise en service et démarrage (puits et Manifolds).
 * Étalonnage des instruments, Vérification des boucles d'instrumentation, planification
- nov. 2012 / févr. 2016** **Ingénieur Instrumentation**
 SONATRACH/FCP (CHAMP MLE) Algérie / ENI (Italie) Ouargla, Algérie
 * (Commissioning, Maintenance) des Puits, BVS (Block Valve Station)
 * Maintenance des (WHCP) : panneau de contrôle tête du puit (Weatherford, Proserv, fluid service), RTU (Remote TERMINAL UNIT), Système SCADA
 * Des connaissances sur les Vannes Motorisées ROTORK, Limitork (Mise en Service et Maintenance).
 * Des connaissances sur le transmetteur du débit Khrono et Systèmes Fire&Gas
- févr. 2009 / nov. 2012** **Ingénieur Instrumentation**
 SONATRACH/FCP (CHAMP MLN) Algérie /CONNOCO PHILLIPS (USA) Ouargla, Algérie
 * Spécifier les instruments sur le terrain et appliquer les calculs (Vannes, instruments..).
 * Maintenance Préventive et curative des instruments, En Utilisant le GMAO (Système SAP).
 * Soupapes de sécurité (PSV) : Enlever, réparer et remettre à zéro.
 * Appliquer les consignes de la santé et sécurité (HSE).
 * Capacité de bien travailler avec les autres et en équipe
 * Supervision de l'arrêt technique d'une turbine Nuevo Pignone, Speedtronic Mark VI, Côté instrumentation.
 * Mise en service des instruments de terrain et de salle de contrôle pour La pression, le débit, le niveau, Température, vérification des alarmes dans les DCS, PLC's, vibrations, transmetteurs intelligents, Vérification et entretien des vannes.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2022** **ATTESTATION DE FORMATION (CHIMIE RC1 : RISQUES CHIMIQUES NIVEAU : 1)**
 ATSI RHONE ALPES France
- / juin 2022** **ATTESTATION DE FORMATION (HABILITATION ELECTRIQUE NFC 18 510 BT INITIAL)**
 ATSI RHONE ALPES France
- / juin 2016** **CERTIFICATS DE SÉCURITÉ (WORK AT HEIGHT SAFETY TRAINING PROGRAM FOR WORKERS), (FAMILIARIZATION WITH USE OF RESCUE KIT FOR WORKS AT HEIGHT)**
- / juin 2016** **Primavera P6**
 Hassi Messaoud Sonatrach /FCP Algérie
- / juin 2014** **EXAQUANTUM, PRM SYSTEMS**
 École Evolutec Skikda Algérie (YOKOGAWA)

/ juin 2013

SYSTÈME SCADA : Présentation du matériel et des logiciels, Conduite défensive

sept. 2007 / juin 2008

DIPLÔME: Ingénieur Spécialisé en Instrumentation - BAC+6 et plus
Boumerdes, Algérie Institut Algérien du Pétrole

sept. 2002 / juin 2007

DIPLÔME: Ingénieur D'état en électronique Option: Contrôle - BAC+6 et plus
Constantine, Algérie Université Mentouri Constantine

COMPETENCES

Word, Access, Excel, PowerPoint, Outlook, PRIMAVERA P6, SAP, RS LOGIX, MATLAB, Système SCADA, DCS, Yokogawa, honeywell, SAS, Vanne, Capteur, Transmetteurs, Proserv, SCADA, ROTORK, Limitork, Speedtronic Mark VI, EXAQUANTUM

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Français	Courant
Arabe	Courant

CENTRES D'INTERETS

Membre