

Soheyb yagoubi

Lieu et jour de naissance : le 17 juin 1982 Laghouat, Algérie

ÉDUCATION :

- **Institution :** AMAR TELIDJI, LAGHOUAT, Algérie
- **DATE DE GRADUATION :** 2006
- **Degré :** Ingénieur électronique **Option :** INSTRUMENTATION



LANGUES MAÎTRISÉES

- *arabe, Français, anglais*

FORMATION :

- Formation accéléré sur les langages informatique C++ et le MATLAB
- Formation accéléré dans les domaines mécanique, électronique et pneumatique des Autocars IVECO AIR WAY a Alger
- Formation accéléré chez VANHOOL dans les domaines mécanique, électronique et pneumatique des Autocars T915 (Belgique)
- Formation accéléré sur les boîtes a vitesses ZF a Oran

CONTACT :

- **phone:** + 213 697 222 041
- **Courrier :** soheybyagoubi@gmail.com
- **Adresse :** Boîte postale: 1160 Maamourah, Laghouat, Algérie

Électricien, superviseur en instrumentation, ingénieur de maintenance, Directeur d'exploitation

Compétences techniques

- Comprendre la conception et les documents standard dans leurs différents formats : dessins, spécifications, documents ITN, listes de matériaux (nomenclature), manuels techniques de systèmes de contrôle de turbine a gaz et composants/sous-systèmes spécifiques, procédures de lettre d'information technique (TIL), etc.
- Assurer l'installation correcte de la turbine, les étapes de pré-mise en service et de mise en service et sont suivies au long du projet, remplissage et/ou demande de sous-traitants pour remplir les listes de contrôle
- Superviser le positionnement et le câblage des panneaux de commande tels que le panneau de commande de l'unité (UCP).
- Superviser la fabrication et l'installation des champs électriques et instrumentaux par le client ou le sous-traitant, en particulier le branchement électrique, le branchement pneumatique, le branchement primaire et le câblage sur le terrain.
- Effectuer le contrôle d'intégrité et la première mise sous tension du panneau de commande · les cavaliers de Berg et le logiciel de configuration de téléchargement.

- Effectuez le dépannage du matériel du panneau de commande, en remplaçant les cartes défectueuses par · en utilisant les outils nécessaires et en remplissant la liste de contrôle pertinente/certificat.
- Calibrer et tester tous les types d'instruments de terrain, selon P&I et liste des instruments, · · Exécuter des boucles vérifier pour tout type d'instruments.
- Effectuer l'étalonnage des servomécanismes de contrôle des turbines à gaz (soupapes de carburant, IGV, buses, etc.).
- Calibrer les vannes de régulation de pression.
- Dynamisez, configurez, testez et étalonnez les systèmes auxiliaires normalement intégrés Panneau de commande, tel que Bently Nevada système de surveillance des vibrations (3300 et 3500 série), y compris sans sondes de contact, accéléromètres, sondes de vitesse ; systèmes de détection de gaz; système de lutte contre l'incendie (avec l'aide directe du vendeur TA pour le dépannage des problèmes majeurs); système de contrôle autonettoyant d'entrée d'air.
- Vérifiez la fonctionnalité du séquençage de contrôle pour tous les systèmes auxiliaires, la turbine et l'équipement entraîné, tels que le système d'huile de lubrification, le système d'huile hydraulique, les refroidisseurs d'huile, les moyens de départ (moteur et convertisseur de couple/expandeur de gaz/démarrateur hydraulique et pompes/etc.), systèmes de ventilation de l'enceinte et du bâtiment, système de détection de gaz et d'incendie, système d'huile de joint de compresseur, système de joints de gaz secs de compresseur, refroidisseurs de gaz de processus, soupapes de gaz et de processus de carburant, système anti surtension, etc.
- Vérifier le fonctionnement correct et sûr des systèmes auxiliaires mentionnés ci-dessus, en évaluant les paramètres de fonctionnement (température, pression, vibration, bruit, etc.) et effectuer les ajustements nécessaires au besoin
- Effectuer des vérifications des turbines à gaz et des équipements entraînés à diverses conditions de fonctionnement : manivelle, feu, pleine vitesse sans charge, partielle, charge de base, pleine vitesse plein de charge (FS FL).
- Testez et réglez toutes les boucles de contrôle et de protection. Tuning signifie réglage de gains proportionnels, intégraux et dérivés pour la meilleure stabilité.
- Vérifier le fonctionnement correct et sûr de la turbine et de l'équipement entraîné en évaluant les paramètres de fonctionnement (température, pression, vibration, bruit, etc.), en effectuant les ajustements nécessaires, en collectant et en transmettant toutes les données requises aux structures d'assistance technique de l'entreprise (département ingénierie) en cas de comportement insatisfaisant de l'équipement
- Conception et installation de panneaux électriques de commande et de distribution et armoires Design et conception de dessins électriques · Elaboration et mise en place de l'énoncé de méthode pour l'essai électrique : test de diélectrique et essai de polarisation, mesure d'isolement, solo run des moteurs pour tous les équipements électriques.
- Planification de l'horaire de travail et des systèmes de contrôle.
- Maîtriser l'installation et le montage des systèmes solaires photovoltaïque (cellules, modules, générateurs, accessoires, récepteurs)
- Planification et participation au pilotage de la révision générale de l'équipement critique.
- Installer et mettre en service et dépanner des systèmes de surveillance intrusion et de vidéo-protection d'habitations, réaliser le suivi technique de chantier et mettre en service des systèmes de surveillance, intrusion et de vidéo-protection.
- Assurer la maintenance préventive et corrective de systèmes professionnels de surveillance – intrusion et de vidéo protection.
- Conception des chaînes d'acquisition et de traitement de l'information, Gestion des réseaux de capteurs intelligents, Eco-conception et Analyse environnementale des procédés et systèmes industriels

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

NTV LAGHOUAT, (société de transport).

Directeur d'exploitation (Février 2018 à ce jour): Management du personnel de conduite, de maintenance, administratif (flotte de 31 Autocars), veiller à la bonne exécution de toutes les tâches d'exploitation, veiller à l'application des procédures qualité, gestion du matériel, participer à l'élaboration des actions qualité, respecter ses engagements budgétaires.

Ingénieur de maintenance (avril 2015 au janvier 2018): Chargé de la supervision de l'entretien préventif et curatif de la flotte de l'entreprise en plus la maintenance du système télésurveillance, réseaux électriques de l'entreprise, compresseur d'air

LA DIRECTION GENERALE BOUCHAKEUR LAGHOUAT

METKA SPA (entreprise de construction des centrales électriques)

Chef service Commissioning instrumentation (Février 2013 au Avril 2015): chargé de suivre les opérations de calibration des instruments, les sondes et les capteurs et pré mise en marche et la mise en marche des turbines à gaz, générateurs d'électricité

Projet CENTRALE ELECTRIQUE TILGHIMET I ET II HASSI R'MEL LAGHOUAT

Société BOUCHRIT (entreprise privée de sécurité)

Ingénieur électronique (Novembre 2012 au Février 2013) : Superviser la construction et l'installation et la mise en service du système anti-intrusion, système anti incendie avec CCTV, contrôle d'accès pour les clients

ABINAIR HASSI R'MEL ET ALGERIE POSTE LAGHOUAT.

JGC Corporation

Superviseur en électricité (2011 au Novembre 2012) : chargé d'essais électriques: test Hipot test, essai d'isolement, solo run pour moteurs MV et LV, transformateurs (30kV, 5,5 kV et 5,5 kV/0,4 kV, pré-mise en service et mise en service de la sous-station électrique et des documentations QC pour les télécommunications; anti-intrusion (Barracoda), CCTV, éclairage de contrôle d'accès, travail de puissance, générateurs d'urgence,

Superviseur en électricité (Juin 2010 au 2011) : Charge de superviser la construction de 60kV overhead transmission line, longueur de la ligne 14 km.

Projet CPF GASSI TOUIL HASSI MESSAOUD OUARGLA

ETTERKIB Groupement SONEGAS (Société de maintenance et de construction industrielle)

Technicien en instrumentation (Novembre 2008 au Février 2010) : Chargé de la maintenance curatif et Suivre la révision CI et MI des turbines à gaz des boosting (centre, module I et III) et les stations de compressions (nord et sud).

Technicien en instrumentation (Avril 2008 au Octobre 2008) : Chargé de la maintenance curatif du système de contrôle des puits de gaz SCADA

Projet SONATRACH Prestation HASSI R'MEL