



Houari SOUCI

Ingénieur d'Etat

MON PROFIL

Diplômé d'Ingénieur d'Etat en Electronique, Option : Contrôle de processus industriel de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran, doté d'une grande expérience de plus de dix (10) ans dans le domaine de l'exploitation, la maintenance et du contrôle des vibrations des machines tournantes. J'ai occupé plusieurs postes de responsabilité dont les plus élevés sont les titres de Chef de Département Contrôle, Mesure et Essais par intérim et Chef de Département Exploitation par intérim. Actuellement j'occupe le poste de Chef de Service Contrôle Vibrations. J'ai été Chef de fil de l'équipe chargé d'implémentation du système de management de la qualité selon ISO9001 : 2015.

J'ai participé à plusieurs formations dans le domaine du management et le domaine technique, notamment le diagnostic des machines tournantes

Détails personnels

✉ souci.houari.sali@gmail.com

☎ +213 671 94 54 65

🏠 Cité AADL 1500 Lgts S3 B73 N11 Ain El Beida Essenia Oran Algérie, 31117

📅 17 juin 1987

📍 Oran

👤 Permis de conduire B

♂ Homme

🇩🇿 Algérienne

👪 Marié

🌐 <https://www.linkedin.com/in/houari-souci-43536656/>

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Du Sept. 2021
A ce jour
(Oran, Algérie)



Société de Production d'Electricité - SPE

Chef de Service Contrôle Vibrations/
Département Contrôle, Mesure et Essais

Tâches réalisées

- Superviser l'opération d'expertise du comportement vibratoire des machines tournantes des centrales électriques en collaboration avec le centre de monitoring et de diagnostic
- Analyser et détecter les divers défauts pouvant survenir sur une machine tournante et met en œuvre les solutions retenues
- Elaborer les rapports techniques d'intervention et oriente les opérations de maintenance
- Assurer le suivi et la réalisation des opérations d'équilibrage in-situ
- Assister les ingénieurs intervenants sur les sites
- Assurer l'intérim du Chef de Département Contrôle, Mesure et Essais et du Chef de Département Exploitation

Du Mai 2019
Au Sept. 2021
(Oran, Algérie)



Société de Production d'Electricité - SPE

Ingénieur Contrôle Vibrations/
Département Contrôle, Mesure et Essais

Tâches réalisées

- Superviser l'opération d'expertise du comportement vibratoire des machines tournantes des centrales électriques
- Analyser et détecter les divers défauts pouvant survenir sur une machine tournante et met en œuvre les solutions retenues
- Elaborer les rapports techniques d'intervention et oriente les opérations de maintenance
- Assurer le suivi des opérations d'équilibrage in-situ
- Assurer l'intérim du Chef de Département Contrôle, Mesure et Essais

Du Sept. 2012
Au Mai 2019
(Oran, Algérie)



Société de Production d'Electricité - SPE

Ingénieur d'Etudes/ Division Programme de
la Maintenance/ Département
Maintenance

Tâches réalisées

- Préparer les plannings de maintenance systématique des centrales électriques rattachées à notre Pôle de production (centrale à gaz, à vapeur et à cycle combiné)
- Suivre les opérations de maintenance des centrales électriques
- Préparer les budgets, les tableaux de bord et les bilans annuels de la maintenance
- Participer à la préparation des cahiers des charges relatives aux révisions générales (PDR, Prestations, ...)
- Membre du comité d'expert
- Assurer l'intérim de la Division Programme de la maintenance

COMPETENCES

MS Excel (TCD)	MS Word
MS PowerPoint	MS Project
ISO 9001 : 2015	ISO 19011 : 2018
ISO 10816	ISO 7919
NVGate-OROS	OrbiGate-OROS
ADRE	System 1 Evo Utilisateur
Analyse des risques	RCA
Leadership	Business plan
SMQ	Audit interne
KPIs	Tableaux de bord

LANGUES

Arabe	● ● ● ● ●
Français	● ● ● ● ●
Anglais	● ● ● ● ●

Centres d'intérêt

Sports
Technologie et digitalisation
Lecture

Projets

- Chef de file dans le projet d'implémentation du Système de Management Qualité ISO9001 : 2015 au niveau du Pôle de production Ouest de la société de production d'électricité
- Etude et réalisation d'un analyseur de vibrations communiquant avec un PC à l'aide d'un port USB
- Réalisation et automatisation d'un feu tricolores commandé par un PIC

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE (Suite)

Du Juin 2012
Au Sept. 2012
(Projet GNL3,
Arzew, Algérie)



Saipem

Superviseur d'Electricité/ Département QA-QC

Tâches réalisées

- Responsable des inspections finaux des travaux réalisés dans le chantier par les sous-traitants selon les spécifications et les plans de qualité du projet
- Supervision et suivi régulier de toutes les activités du site
- Suivre les normes de sécurité et les instructions HSE dans le site
- Etablir les rapports journaliers des progrès des tâches attribuées
- Assister aux tests des équipements (Motor solo-run test, test de continuité, test d'isolation, Hi-Pot test)

Du Jan. 2012
Au Juin 2012
(Projet GNL3,
Arzew, Algérie)



Daewoo Engineering & Construction

Inspecteur QA/QC E&I/ Département QA-QC

Tâches réalisées

- Responsable des inspections finaux des travaux réalisés dans le chantier par les sous-traitants selon les spécifications et les plans de qualité du projet
- Supervision et suivi régulier de toutes les activités du site
- Suivre les normes de sécurité et les instructions HSE dans le site
- Etablir les rapports journaliers des progrès des tâches attribuées
- Assister aux tests des équipements (Motor solo-run test, test de continuité, test d'isolation, Hi-Pot test)

Du Déc. 2010
Au Jan. 2012
(Projet AOA,
Marsat El
Hadjadj,
Algérie)



Daewoo Engineering & Construction

Ingénieur d'Electricité/ Département Construction

Tâches réalisées

- Gérer une équipe de techniciens d'intervention électrique
- Identifier les besoins du client
- Tests des équipements électriques
- Participer aux réunions dans le site

EDUCATION

03-13 (05 mois)
Blida, Algérie

Ingénieur de Centrale Electrique
École Technique de Blida/ IFEG

05-10 (05 ans)

**Ingénieur d'Etat en Electronique/
Option : Contrôle de Processus
Industriel**

Oran, Algérie

*Université des sciences et de la
technologie d'Oran*

FORMATION

Management

2023 (02 jours)	Prévention et gestion des conflits
2023 (02 jours)	Conduite de réunions
2022 (02 jours)	Analyse et résolution de problème pour une prise de décision pertinente
2022 (03 jours)	Gestion du temps, des priorités et du stress
2022 (02 jours)	Prise de parole en publique
2022 (02 jours)	Affirmation de soi et conduite du changement
2022 (02 jours)	Développer son leadership
2022 (03 jours)	Communication interne et efficacité managériale
2022 (04 jours)	Management de projets
2022 (02 jours)	Risk Management selon la norme ISO31000 : 2018
2022 (03 jours)	Management de la qualité (ISO9001 : 2015)
2022 (02 jours)	Droit des affaires
2022 (03 jours)	Marketing opérationnel et techniques de négociation
2022 (05 jours)	Gestion opérationnelle des ressources humaines
2022 (03 jours)	Supply Chain Management
2022 (04 jours)	Le système d'information, techniques d'élaboration des procédures de gestion et l'audit en entreprise
2022 (05 jours)	Gestion budgétaire et les tableaux de bord
2021 (02 jours)	Business plan
2021 (03 jours)	Finance pour les non financiers
2021 (02 jours)	Transformation digitale
2021 (03 jours)	Gestion de la performance
2021 (02 jours)	Management stratégique
2021 (03 jours)	Management général
Alger, Algérie	<i>École Supérieure de Gestion (ESG-Kouba) dans le cadre de la formation des cadres à haut potentiel</i>
2019 (05 jours)	Gestion des Projets par MS-Project
Blida, Algérie	<i>École Technique de Blida/ IFEG</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Techniques de gestion des projets▪ Manipulation du logiciel MS-Project

Technique

2021 (05 jours)	Dynamique avancée des machines
Blida, Algérie	<i>Backer Hugues/BHGE à l'École Technique de Blida/ IFEG</i>
2021 (05 jours)	Machinerie et atelier de diagnostic appliqué
Oran, Algérie	<i>Backer Hugues/BHGE au Pôle Production Ouest/ SPE</i>
2021 (03 jours)	Fondamentaux de l'équilibrage des machines (Turbines, générateurs, moteurs, ...)
Oran, Algérie	<i>Backer Hugues/BHGE au Pôle Production Ouest/ SPE</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Equilibrage sur un (01) plan▪ Equilibrage sur deux (02) plans
2021 (05 jours)	Fondamentaux du diagnostic des machines
Blida, Algérie	<i>Backer Hugues/BHGE à l'École Technique de Blida/ IFEG</i>
2020 (05 jours)	Gestion de la performance des actifs (APM)
Alger, Algérie	<i>GE/Digital au Centre de Ben Aknoun/ IFEG</i> <i>Asset Performance Management</i>
2020 (05 jours)	Système 1 Evo pour utilisateur
Alger, Algérie	<i>Backer Hugues/BHGE au Centre de Ben Aknoun/ IFEG</i>
2020 (05 jours)	Principes fondamentaux de la vibration
Alger, Algérie	<i>Backer Hugues/BHGE au Centre de Ben Aknoun/ IFEG</i>
2019 (03 jours)	Exploitation et maintenance du rack 3500 de Bently Nevada
Blida, Algérie	<i>Backer Hugues/BHGE à l'École Technique de Blida/ IFEG</i>
2019 (03 jours)	Installation et fonctionnement des transducteurs de vibration
Blida, Algérie	<i>Backer Hugues/BHGE à l'École Technique de Blida/ IFEG</i>
2019 (05 jours)	Maintenance conditionnelle par analyses vibratoires
Blida, Algérie	<i>École Technique de Blida/ IFEG</i>
2018 (05 jours)	Analyses Vibratoires – Catégorie 01
Alger, Algérie	<i>PRUFTECHNIK Group – Mobius Institute à l'École P&P de Cheraga</i>
2013 (05 jours)	Protections Electriques dans les centrales électriques
Blida, Algérie	<i>École Technique de Blida/ IFEG</i>