



NOUFEL BENMOUSSA

INGENIEUR ELECTROMECANIQUE
ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE ET INSTRUMENTATION

Phone: 0669416626 E-Mail : bnoufel0@gmail.com

EDUCATION

Filière Électromécanique

université Kasdi Marbeh Ouargla. 2015-2017

Licence Maintenance Industrielle

université Kasdi Marbeh Ouargla. 2017-2018

Master Maintenance Industrielle

université Zain Achour Djelfa 2018 - 2020

FORMATION

INSTRUMENTATION PÉTROLIERE-CALIBRATION

-RÉGULATION

-CFBI Nov, 2022 à ORAN

-Formation: qualifiante

D'HABILITATION ÉLECTRIQUE :B1

-ENGCB

-validité: 03 ans

FLUIDE DE FORAGE

-PETROWATER ACADEMY

-Formation pratique

VOLUNTARY RÉSCUER

-Protection civile

-Formation pratique

SECOURISME

-BSS

-Formation pratique

Nov, 2022 à ORAN

JAN, 2023 à ENGCB

Nov, 2023 à OUARGLA

Mai, 2023 à Touggourt

Mar, 2024 à ENGCB

COMPETENCES

- Connaissance approfondie des instruments de mesure (pression, débit, niveau, etc.).
- Lecture et compréhension précises des circuits électriques et électroniques.
- Maîtrise des logiciels : AutoCAD, MATLAB, Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint).
- Solides compétences en résolution de problèmes techniques.
- Capacité à travailler sous pression et en environnement industriel.
- Excellentes compétences en communication et en travail d'équipe pluridisciplinaire.
- Capacité à appliquer les procédures de prévention, à utiliser les équipements de protection individuelle et à mettre en œuvre les plans d'urgence conformément aux normes internationales les plus strictes.
- Connaissance générale des fluides de forage, compréhension des fonctions et des types de boues utilisés, et suivi de leurs propriétés opérationnelles afin d'assurer la stabilité du puits et l'efficacité des opérations de forage.

OBJECTIF

Ingénieur en électricité industrielle et instrumentation, avec une expérience dans le secteur du pétrole et du gaz, ainsi que dans l'installation et la maintenance des systèmes de contrôle et des instruments de précision en environnements industriels. Je possède de solides compétences en lecture de plans techniques et en travail au

Expérience

ELECTRICEIN INDUSTRIEL

-RENIASANCE

-projet Hassi Nord

-Électricité industrielle et bâtiment

-Instrumentation bâtiment

Sup, 2020-Dis, 2020 à

HASSI MESSAOUD

TS ELECTRICEIN INDUSTRIEL ET BÂTIMENT

-BEN SASSI ÉLECTROBAT

-les projets à Touggourt

-Électricité industrielle et bâtiment

Jen, 2021-mai, 2022.

a Touggourt.

TS ELETRICEIN INDUSTRIEL ET INSTUMENTATION

ENGCB

-projets (Hassi Tijran Ain Tsilla, Rare)

-Électricité industrielle et bâtiment

-Instrumentation pétrolière et bâtiment

-télécom

-contrôle matériel et magasin de stock

Joine, 2022-a Dis 2024

PROMOTION AU POSTE D'INGÉNIEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

ENGCB

JAN 2025-a ce jour

- Conception, installation et programmation des systèmes de contrôle électrique et des instruments de mesure pour les procédés de production.
- Supervision des travaux de câblage électrique, installation des tableaux de distribution (MCC), transformateurs et générateurs.
- Installation et étalonnage des instruments de mesure industriels : pression, température, débit, niveau et analyse chimique.
- Développement et intégration des boucles de régulation (PID) pour l'optimisation des performances opérationnelles.
- Diagnostic et réparation des pannes dans les systèmes électriques et de contrôle, assurant la continuité des opérations.
- Rédaction des rapports de maintenance et des essais périodiques, mise à jour de la documentation technique et des schémas (P&ID, SLD).

LANGUAGE

Anglais: Très bien. **Français**: Très bien. **Arabe**: Très bien