

Né le 01/01/1986
Mourouj 4 Ben Arous
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250326183343



Ingénieur électrique et automatisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2014 : Bac +5 à École nationale d'ingénieurs de Gabès (ENIG)
Diplôme national d'ingénieur en génie Électrique et automatique

12/2011 : Bac à IPEIG
Cycle Préparatoire Scientifique Physique-Chimie

12/2009 :
Baccalauréat, section sciences expérimentales

Expériences professionnelles

12/2020 à ce jour :
Chef département maintenance électrique et automatisme chez Groupe Sotuver sur Djbel El Oust
Gestion d'une équipe des techniciens pluridisciplinaires (2 Ingénieurs, 24 techniciens, 150 machines automatisées, une station de production d'air comprimé (2,5 MW) avec des compresseurs à vis et centrifuges, un parc des variateurs allant jusqu'à 500 Kw chacun, des groupes électrogènes, des cellules MT, des postes Transformateurs, TGBT). Surveiller et améliorer les programmes des entretiens préventifs, curatifs et prédictifs (GMAO). Gérer les risques et s'assurer que les barrières aux actions correctives sont mises en place et réalisées. Contribuer aux études, aux suivis et évaluations des nouveaux projets. Garantir la mise en oeuvre de management qualité en matière de maintenance électrique.

07/2018 - 11/2020 :
Ingénieur électrique et instrumentation chez Steg International Services (steg-is) sur Rabigh
Supervision des travaux électriques et instrumentations des turbines à vapeur et à gaz. Inspection et vérification électrique des pièces de l'alternateur. Compétences mécaniques en démontage et montage de la partie alternateur. Essais non destructifs des pièces critiques de la turbine et du générateur. Gestion d'une équipe des techniciens multiculturels.

04/2017 - 06/2018 :
Ingénieur maintenance électrique et automatisme chez Société Tunisienne De Verrerie (sotuver) sur Djbel El Oust
Gestion d'une équipe des techniciens pluridisciplinaires. Organisation des travaux de maintenance préventives, curatives, prédictives (GMAO). Gestion du stock des pièces de rechange. Gestion des projets (amélioration, modernisation et investissement). Pilotage du budget maintenance.

11/2015 - 04/2017 :
Ingénieur Étude et Optimisation chez Tunisie Transformateurs sur Manouba
Etablir les notes de calcul et assurer la réalisation des dossiers techniques. Participer au développement et à

l'évolution des transformateurs. L'optimisation des coûts et des délais. Amélioration des processus et des flux de production.

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Nouvelles technologies, Architecture, Voyages en groupe, Sports collectifs