

Abdi M'barek A. - Né
54200 Toul
16 ans d'expérience
Réf : 1910221316

Ingénieur généraliste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +3

Formation en diagnostic immobilier - Bac+3 et certification en diagnostic immobilier (plombe, électricité, gaz, amiante, DPE)

2012 : Bac +3

Ingénieur généraliste diplômé de EI-CESI.

2009 : Bac +3

Licence professionnelle en maintenance option automatisme et informatique industrielle

2002 : Bac +2

DU de Technicien supérieur en maintenance

1999 : Bac +2

IUT Génie mécanique et productique

Expériences professionnelles

2018 - 2018 :

Technicien chez Idem (activité Des Travaux D'installation électrique) sur Woippy

2018 - 2018 :

Technicien de maintenance en intérim chez Sdel Lorraine, Crick , Fmt Divoux

2017 - 2017 :

Enseignant en maintenance chez Lycée Professionnelle De Toul sur Toul

2016 - 2016 :

Cadre en mission (portage salarial) et formation pour la création d'une entreprise en amélioration continue

2013 - 2015 :

Ingénieur chef de projet en amélioration continue en intérim chez General Electric sur Champigneulle

Projet 2015 : Au sein du service Lean, déploiement de l'amélioration continue sur l'usine

- Former le personnel à la méthode 5S.

- Déployer la méthode.

- Animer la démarche et rédiger les procédures (les gammes) et auditer les chantiers.

- Participer au revu de la production.

Projet 2014 : Amélioration continue sur les postes, outillages et méthodes

- Participer aux projets d'amélioration continue concernant les postes et l'outillage.

- Améliorer les méthodes de travail (panoplies et outillage).

Projet 2013 : En charge des tests et essais en hydraulique

- Améliorer le projet des tests.
- Gérer les tests hydrauliques
- Rédiger les procédures, remplir et signer les procès-verbaux sur le moteur type SWIRE

2012 - 2012 :

Ingénieur maintenance (stage fin d'étude) chez Novasep Pharmaceutique

- Projet 1 : Bilan et optimisation énergétique (Electrique, Air comprimé et Thermique).
- Gestion du projet avec la méthode d'amélioration continue via un tableau de bord et PDCA.
- Résultats : Fournir un bilan théorique de la consommation en énergies utiles et consommées de la ligne, Un chiffrage pour un plan d'action pour l'air comprimée et énergie électrique.
- Projet 2 : Optimisation des formations (compétences et qualifications) via trois matrices : Assurance qualité, qualité et service maintenance puis formation des techniciens de maintenance.

2011 - 2011 :

Ingénieur amélioration continue stagiaire chez Chu-brabois sur Nancy

- Projet d'amélioration de la sécurité et 5S.
- Déploiement de la méthode 5S, étude technique et organisationnelle et devis pour le plan d'action

2002 - 2010 :

Technicien en maintenance industrielle en intérim chez Cegelec, Sam, Solvay, Delipapier, Ineo, Vicka

- Maintenance préventive et corrective.
- Installation des équipements neufs électriques et mécaniques.

Atouts et compétences

- Maintenance préventive et corrective.
- Installation des équipements neufs électriques et mécaniques.

Habilitations : BR, H0, B2, BC, CACES nacelle