

Tedde B. - Né
69100 Villeurbanne
2 ans d'expérience
Réf : 2007220744

Technicien méthode maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Electricité et Maintenance.

Formations

2018 : Bac +5 à Université Jean Monnet de Saint Etienne sur Saint Etienne
Master Génie Industriel

2016 : Bac +3 à Université Jean Monnet de Saint Etienne sur Saint Etienne
Licence Science Pour l'Ingénieur

2012 : Bac à Lycée Technique de Moanda, Gabon
Baccalauréat STI Option Maintenance Industrielle

Expériences professionnelles

02/2020 - 03/2020 :

Assistant Responsable Méthode chez Mdp Maxon Motor

- Maintenance des outils de production
- Réalisation de plan ou schéma électriques
- Réalisation de tests sur les produits fabriquer
- Conception boitier de test
- Rédaction Process de montage et Réalisation du montage
- Vérification document ordres de Fabrication

06/2019 - 09/2019 :

Technicien Méthode Maintenance chez Jps Maintenance

- Être garant de l'état de Disponibilité des équipements
- Mise en Place d'une stratégie Maintenance Adapté
- Réalisation Gammes de Maintenance des machines-outils
- Déploiement d'une VSM identification des gaspillages
- Intervention en Maintenance Préventive et Curative
- Déploiement du Management Visuel 5S, reporting

04/2016 - 06/2016 :

Technicien Méthode Maintenance chez Comilog Eramet

- Assurer un transfert de compétences aux agents d'interventions
- Gestion des équipes de maintenance
- Gestion des contrats de Maintenance externe (GMAO)
- Fiabilisation des équipements (AMDEC)
- Gérer la mise à jour continue des gammes de maintenance
- Mise en place et suivie des indicateurs de performance
- Gestion des stock (GMAO)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Gmao, SolidWorks

Atouts et compétences

- Maîtrise de plusieurs secteurs techniques : électronique, électricité, mécanique
- Ordonnancement et planification (Gantt, Pert)
- Optimisation des process
- Support technique
- Langages informatiques appliqués aux automates

Outils Lean Manufacturing

- 5S, TRS, KPI, SMDED, PDCA, VSM, Takt Time, TPM, 6SIGMA, DMAIC