

Né en 1991
69000 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2307041026

Ingénieur en management de la transition énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à DE VINCI EXECUTIVE EDUCATION sur Paris
MBA - spécialisé en management de la transition énergétique

2022 : Bac +5 à APAVE
Formation : Manager et organiser un service Maintenance

2014 : Bac +5 à Université ABOU BAKR BELKAID
Master 2 option commande des machines

2012 : Bac +3
Licence en Électrotechnique

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :
Ingénieur méthode chez Aptiskills - Spie (digitalisation Des Gammes De Maintenance) - Ferroviaire sur Levallois Perret

- Participer à la conduite et l'amélioration de la politique de maintenance dans un objectif de digitaliser des gammes d'outillages des trains SNCF
- Coordonner des actions Méthodes pour les équipes opérationnelles sur chacun des sites clients (rédaction des gammes préventives, mise en place des processus maintenance, etc.)
- Concevoir et uniformiser les reportings techniques
- Suivre et analyser les performances des outils des trains SNCF
- Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements installés

2017 - 2022 :
Ingénieur maintenance (Centre de tri) - Logistique chez Actemium sur Roissy

- Superviser et coordonner les actions d'installation d'une machine de tri MTE :
 - Créer et optimiser des plans de maintenance dans l'industrie
 - Définir les cahiers de spécification pour l'installation d'une GMAO
 - Implémenter complètement une GMAO sur site client
- Superviser la conformité des interventions et celle du fonctionnement des équipements, matériels et installations (réception, essais, test etc.)
- Conduire l'analyse des données de maintenance remontée par la machine et les traduire par des problématiques concrètes
- Création de gammes, plan de maintenance préventive, prise en compte, traitement et clôture des demandes d'intervention sur GMAO, Conseiller et apporter un appui technique aux techniciens

- Suivi mensuel des indicateurs d'activité de la maintenance
- Proposer des solutions d'améliorations stratégique en lien avec la politique de l'entreprise
- Analyser et évaluer les risques en utilisant la méthode AMDEC
- Contacter les fournisseurs et établir un contact direct avec le client en organisant des réunions de suivi

2014 - 2017 :

Ingénieur projets (Fabrication des tuiles) - Industrie chez Tle-fa : Société De Tuileries

Pilotage des études, contact fournisseurs

- Proposition d'une amélioration du process (ex : mise en place d'un sécheur industriel)
- Réalisation des études électriques de l'usine (Installation des armoires électriques, boutons d'urgences, Lignes de vie, ect..).
- L'installation et la mise au point des moyens industriels
- Choisir les composants en intégrant les contraintes de coût
- Élaborer les procédures de tests électriques
- Réaliser les programmes de maintenance préventive aux techniciens et animer des réunions
- Analyser et piloter les actions de progrès identifiées
- L'usage des outils de gestion technique du site (GMAO) et veiller à la rédaction des fiches méthodes, des fiches d'intervention
- Amélioration continue et veille technologique.
- Gestion de stock

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Connaissances industrielles : électrique et mécanique
- Travail en équipe; Esprit de synthèse
- Réactivité
- Gestion de projets/ Gestion de crises
- OUTILS : PDCA, AMDEC, 5S
- Logiciels: ERMEO, WRIKE, GMAO , MSPProject, MATELAB-SIMULINK, C++ , Bureautique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Innovation et bricolage (vélo, trottinette électrique..)
- Sport de combats : Ex entraineur et athlète en kick boxing (1er dan)