

Abderrahmane M. - Né
78340 Les Clayes Sous Bois
2 ans d'expérience
Réf : 2004230526

Technicien superieur methode de maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2013 : Bac +3 à IUP de l'université Paris Est sur Marnes La Vallée
LICENCE GENIE DES SYSTEMES INDUSTRIELS

2013 : Bac +5 à IUP de l'université Paris Est sur Marnes La Vallée
NIVEAU MASTER 1 GENIE DES SYSTEMES INDUSTRIELS

2012 : Bac +2 à IUT de l'université Paris 13
DUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE

2010 : Bac à Lycée Jaber Ben Hayan sur Casablanca, Maroc
BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE OPTION MECANIQUE

Expériences professionnelles

2018 - 2018 :
TECHNICIEN SUPERIEUR METHODE DE MAINTENANCE (CDD 4 MOIS) chez Aerolima
Planifier et mettre à jour les travaux de piste et d'atelier sur la GMAO
planification des horaires de travail pour les techniciens
Création de nouveaux équipements gamme et plan de maintenance sur la GMAO
Création des interventions sur GMAO à la demande des clients
Détection et traitement des anomalies

2017 - 2017 :
ASSISTANT LOGISTIQUE (CDD 5 MOIS) chez Sanofi
Contrôle réception
Traitement des dossiers de réception via le logiciel WES
Gestion des stocks (SAP)
Traitement des anomalies des stocks
Rédaction des non-conformités réception

2016 - 2016 :
TECHNICIEN METHODE (CDD 6 MOIS) chez Aubry-ntv
Création des outillages via le logiciel SOLIDWORKS
Création des plans pour la fabrication des outillages
Etude des dossiers techniques (devis, plans, outillages)
Gestion des commandes fournisseurs via l'ERP CLIPPERS
Gestion des améliorations sur poste (Chantier 5S)

2014 - 2014 :

INGENIEUR DESSINATEUR PROJETEUR (STAGE 6 MOIS) chez Louis Tellier

Élaboration d'un cahier des charges fonctionnel

Conception des ensembles et sous-ensembles via SOLIDWORKS

Calcul des efforts via SOLIDWORKS

Adaptation de la conception suivant la simulation des efforts

Réalisation de prototype

2013 - 2013 :

INGENIEUR MÉTHODE (STAGE 5 MOIS) chez Sofabex

Maintenance des pompes via la méthode AMDEC Réalisation de nouveaux produits via CATIA V5 Mise en plan

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

Conception : Analyse fonctionnelles ; Etude et rédaction d'un cahier des charges ; Élaboration et rédaction d'un dossier de faisabilité ; Calcul de structure ; Adaptation des matériaux ; Cotation fonctionnelle ISO ; Dessin industriels
Production : Création APEF ; Création de contrat de phases ; Calcul et optimisation des temps d'usinage ; Etude et rédaction de gammes de fabrication

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport : Boxe anglaise, Foot ball, Musculation
Littérature