

Steeve B. - Né en 1992
93160 Noisy-le-grand
3 ans d'expérience
Réf : 2209041242

Technicien en génie industriel et maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2012 : Bac +2 à IUT DE SENART/UPEC Sénart-Fontainebleau
Préparation du DUT Génie Industriel & Maintenance

2010 : Bac à LGT JOSEPH GAILLARD sur Fort De France
Obtention du baccalauréat Génie Mécanique spécialité Productique Mécanique

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Portiqueur/Assistant Contremaître chez Ccim sur Fort De France

- Portiqueur : conduite et maintenance préventive et curative des appareils de levages (Portique à conteneur).
- Cavalier : acheminement des conteneurs sur l'ensemble de l'hydrobase

2009 - 2009 :

Ouvrier Préparateur chez Coca-cola sur Lamentin

2007 - 2010 :

Maçonnerie ; Plomberie Carreleur ; jardinage

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Inventor, SolidWorks

Atouts et compétences

Organisation et Méthodes de Maintenance :
Maintenance assistée par ordinateur, AMDEC,
Maintenance préventive, curative et conditionnel.
Étude de défaillance, de maintenabilité et de fiabilité.
Automatismes et Informatique Industrielle :
Chaîne de mesure (capteurs industriels et
Conditionneurs de signaux).
API (mise en oeuvre et diagnostic).
Mécanique - RDM - Mécanique des Fluides :

Étude sollicitation simple et composée. □□□
Détermination des champs de contraintes et déformations.
Calcul circuit hydraulique et pneumatiques. □□
Étude statique et dynamique d'écoulement de fluide et de perte de charge. □□□
Électrotechnique et Électronique de Puissance:
Système tri et monophasés, machine tournante.
Études des réseaux : TBT ; BTA ; BTB ; HTA ; HTB.
Convertisseur d'énergie, et interprétation de schéma électrique.
Maintenance, Technologie et Sécurité:
Évaluation des risques, réglementation et procédure.
Sensibilisation à la prévention des risques électriques.
Étude de fiabilité et des modes de suretés de fonctionnements.

Technologie et Maintenance en Mécanique: Analyse vibratoire des machines tournantes - CAO et DAO,
Maintenance des Composants fluidiques.
Approche théorique sur les CND suivant; courant de Foucault, tomographie, rayonnement ionisant et mise en pratique sur ressuage, ultrasons et magnétoscopie

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Kayak et Aviron (niveau compétition).
Plongeur Subaquatique (niveau 3); RIFAP (Réactions et Interventions Face à un Accident de Plongée) ; Diplôme de secourisme PSE1 et PSE2.
Organisateur d'évènement et de voyage organisé.
Adhérent à l'association sportive hypo-campus