

Najib B. - Né
75013 Paris
5 ans d'expérience
Réf : 1912151343

Ingénieur génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2013 : Bac +5 à Université d'EVRY
Master 2 en Génie des Systèmes Industriels GSI

2011 : Bac +5 à EMSI
Diplôme d'ingénieur en Automatisation et Informatique Industrielle

2008 : Bac +2 à ESTO
DUT en génie électrique option Electrotechnique

Expériences professionnelles

2017 à ce jour :

Ingénieur Méthode chez Five Cinetic Service

- Mise en place des outils d'organisation et de suivi (GMAO, Reporting, indicateurs, tableaux de bord...)
- Suivi des performances des contrats de maintenance, analyse des dysfonctionnements et mise en oeuvre des plans d'action. (clients: SNCF, Snecma, Aircelle, PSA, La poste...).
- Pilotage de groupes de travail sur des projets de résolution de problèmes et d'amélioration continue.
- Organisation des réunions de suivi et de travail avec les clients et reporting auprès du responsable pôle maintenance.
- Préparation des interventions de maintenance préventive et des arrêts techniques.
- Définir, s'assurer de la réalisation et faire évoluer le plan de maintenance préventive.
- Elaboration et mise à jour des gammes de maintenance préventive et modes opératoires des équipements (électriques, pneumatiques, mécaniques, hydrauliques).
- Réalisation des AMDEC pour les équipements critiques (matériel roulant ferroviaire, machine à commande numérique, centre d'usinage, sableuse...)
- Définir les besoins en pièces de rechange des matériels industriels et s'assurer de leur disponibilité.
- Participation à l'objectif de maîtrise du coût global de la maintenance industrielle.
- Rédaction et mise en place d'un outil de satisfaction clients (respect des délais, réactivité, prestation, respect des engagements internes et directives...)

2016 - 2016 :

Ingénieur Etude de prix CFO/CFA chez Bourgues

- Etude et analyse des appels d'offres (CCTP, CCAP, RC, plans, schémas électroniques...)
- La consultation et la sélection des partenaires (fournisseurs, sous-traitants...)
- Le chiffrage et l'optimisation financières de l'offre (matériels, fournitures, main d'oeuvre).
- Bilan de puissance et calcul des métrés (Transformateur HTA/BT, armoires électriques, luminaires, cheminements de câbles, SSI, alimentations des TD, GTB,GTC...)
- La rédaction de la proposition commerciale (mémoire technique, planning, méthodologie, outils et matériels...)

2014 - 2015 :

Ingénieur Etudes et Travaux Electricité CFO/CFA chez Spie

- Réaliser les études techniques des installations électriques et leurs faisabilités.
- Élaborer les documents de conception et de dimensionnement des installations (plan, schéma, synoptiques, note de calcul, protection, section de câble, sélectivité,...)
- Assurer l'exécution des plans d'actions et les visas des documents d'exécution des entreprises en phases travaux (plan, matériels, DOE,...).
- Recadrer les erreurs commises sur le chantier et élaborer les comptes rendus de chantier.
- veiller au respect du planning et trouver des solutions aux éventuelles prises de retard.
- Accompagner et sensibiliser les équipes de montage.
- Assurer la réception des équipements électriques sur chantier
- Organiser et gérer les réunions de chantier MOE-Entreprise et pilotage des sous-traitants.
- Contrôler la conformité des travaux au CCTP jusqu'à la réception de l'ouvrage

2013 - 2014 :

Ingénieur Qualité chez SnCF Technicentre Paris Austerlitz

Amélioration continue du système de management de la qualité SMQ du pôle soutien logistique. (normes ISO 9001 et OHSAS 18001).

- Etudier, formaliser et standardiser les pratiques et processus liés à la maintenance des moyens de production comprenant l'entretien, le dépannage, la surveillance et l'installation d'équipements industriels (pont roulant, ESM, machine lave-wagon...).
- Réalisation des audits interne pour vérifier l'efficacité du système de mangement déployé et relever les écarts de chaque processus pour mettre en place un plan d'actions adéquat.
- Amélioration du système documentaire du pôle soutien logistique (référentiels, traçabilité, gammes de maintenances, procédures, modes opératoire,...).
- Elaboration et mise en place des plans de veilles et de contrôles des agents internes et externes (prestation, port des EPI, respect de l'environnement, réglementations...)
- Veiller sur le respect des normes et des engagements internes pendant les travaux ainsi que le déplacement des engins et du personnel.
- Mise en place des indicateurs de performances et des tableaux de bord.
- Suivi et planification des habilitations et formations des agents (B1, H2, BC...).
- Accompagnement du personnel dans la démarche de l'amélioration continue.

2011 - 2011 :

Stage d'ingénieur Automaticien chez Spie Ile-de-france Nord-ouest

- Mise en place d'un système de supervision et de pilotage des équipements de retransmission des radiocommunications dans les tunnels routiers franciliens. (logiciel PcVue32)
- Programmation et mis en place d'un système de supervision et de pilotage des équipements des tunnels (Caméra, moteur désenfumage, régénérateur des signaux...)
- Réalisation de l'analyse fonctionnelle du système de supervision. (vues graphiques, réseau, protocole de communication, schéma fonctionnel...)
- Pilotage et animation des réunions de travail et de suivi du projet avec les sous-traitants

2009 - 2009 :

Stage Technicien Etudes courant fort/courant faible chez Techni-consult

- Etudes techniques et élaboration des documents et plans des installations électriques.
- Elaboration des documents de conception et de dimensionnement des installations.
- Contrôler l'exécution des travaux sur chantiers dans les domaines CFO/CFA/SSI conformément au CCTP et normes électriques européennes.

Logiciels

Office, Matlab, AutoCAD, Caneco

Atouts et compétences

- Mise en place des outils d'organisation et de suivi (GMAO, Reporting, indicateurs, tableaux de bord...)
- Suivi des performances des contrats de maintenance, analyse des dysfonctionnements et mise en oeuvre des plans d'action. (clients: SNCF, Snecma, Aircelle, PSA, La poste...).
- Pilotage de groupes de travail sur des projets de résolution de problèmes et d'amélioration continue.
- Organisation des réunions de suivi et de travail avec les clients et reporting auprès du responsable pôle maintenance.
- Préparation des interventions de maintenance préventive et des arrêts techniques.
- Définir, s'assurer de la réalisation et faire évoluer le plan de maintenance préventive.
- Elaboration et mise à jour des gammes de maintenance préventive et modes opératoires des équipements (électriques, pneumatiques, mécaniques, hydrauliques).
- Réalisation des AMDEC pour les équipements critiques (matériel roulant ferroviaire, machine à commande numérique, centre d'usinage, sableuse...)
- Définir les besoins en pièces de rechange des matériels industriels et s'assurer de leur disponibilité.
- Participation à l'objectif de maîtrise du coût global de la maintenance industrielle.
- Rédaction et mise en place d'un outil de satisfaction clients (respect des délais, réactivité, prestation, respect des engagements internes et directives...)
- Etudes techniques et élaboration des documents et plans des installations électriques.
- Elaboration des documents de conception et de dimensionnement des installations.
- Contrôler l'exécution des travaux sur chantiers dans les domaines CFO/CFA/SSI conformément au CCTP et normes électriques européennes.

Programmation et modélisation: langage assembleur, VHDL, C/C++, JAVA, UML.

Stratégie et outils : TPM, AMDEC, SMED, 5S, loi de Pareto, Ishikawa, Kanban, Why-why, ISO.