

Mounssif E. - Né le 24/01/1981
94320 Thiais
1 an d'expérience
Réf : 606022351

Ingenieur maintenance

Objectifs

- Intégrer un poste qui allie la gestion de projet et le management de la maintenance dans le domaine nucléaire, ou aéronautique. Ma formation étant large, je peux apporter mes compétences dans d'autres domaines dans lesquels je n'ai pas eu d'expérience.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

master 2 management de la maintenance qualité environnement sécurité

Expériences professionnelles

2006

- Stage Air France industries du 27 mars au 30 juin pour la validation du Master 2 professionnel MMESE : Continuité des projets abordés durant les précédentes missions.

2005

- Mission en intérim VEDIORBIS avec Air France industries du 18 septembre 2005 au 18 novembre 2005 : Projet d'acquisition d'un banc d'épreuve de tuyauteries : coordonner les différents acteurs du projet pour son bon déroulement, organiser des réunions pour le suivi du projet, réception du banc sur le site de fabrication et analyse du banc quant à sa conformité avec le cahier des charges, lancement et suivi des travaux de réception du banc sur le site d'Orly (raccordement des extractions d'air, peinture du sol, aménagement de l'emplacement).

2005

- Stage Air France industries du 28 mars 2005 au 22 juillet 2005 : Acquisition d'un avitailleur permettant les contrôles d'étanchéité des réservoirs carburants avion. Rédaction du cahier des charges, animation de réunions avec les différents fournisseurs, analyses des différentes propositions des fournisseurs, réunion avec le service achat quant au choix du fournisseur, réception sur site Orly et validation du matériel, formation des utilisateurs, rédaction de la procédure de maintenance de l'avitailleur sous forme d'un document standard propre à Air France (ITP : Instruction technique pour le matériel de Piste). Rédaction de procédures de maintenance de nouveaux groupes hydrauliques et renseignement de la base de donnée GMAO des visites préventives à effectuer (logiciel utilisé : COSWIN). Gestion de la maintenance de l'ensemble des groupes hydrauliques mobiles et fixes du site d'Orly

2001

Technicien en contrôle non destructif (CND) en apprentissage avec l'entreprise EDF au service pôle industrie groupe des laboratoires. Formation dans un premier temps aux techniques de contrôles non destructifs par ultrason (COFREND niveau 1) et à la sécurité nucléaire (Stage RP1) Projet : Analyse d'une nouvelle norme européenne CEN de contrôle non destructif par ultrason dans le but de rechercher des défauts volumiques/non volumiques, comparaison de cette norme avec les méthodes actuelles de contrôles par ultrason, réalisation de l'étude sur sites nucléaires et laboratoires, application de la norme et des méthodes actuelles de contrôles sur des défauts réels, comparaison des résultats, analyses critiques de la nouvelle norme, proposition d'une

méthode incluant les items de la normes et les méthodes actuelles de contrôles.

2004

• Stage du 1 avril 2004 au 30 juin 2004 chez DALKIA : Technicien de maintenance du réseau climatisation et chaufferie du site SNECMA à Vélizy (78), accompagnement des techniciens dans leurs travaux de maintenances, contrôles des groupes froid, des CTA (Centrale de traitement d'air), changement des filtres des climatiseurs, essais des groupes diesels de secours, contrôle des tours de refroidissements.

Langues

- anglais espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Profil industriel, maintenance aéronautique, maintenance nucléaire (contrôle non destructif, ultrason), maintenance climatisation/chauffage. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Lecture, sport cinéma