

Né en 1980
4250 Pointe-noire
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1406041709



Ingenieur qhse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

11/2014 :

institute inead (france) .

04/2011 :

eam infor italia (formation parrainée par abb s.p.a process and automation division).

2009 :

projet e emploi congo (études coparrainées des nations unies via onemo congo).

07/2007 :

institut alma school (congo brazzaville).

11/2005 :

institute @mro soft/hardware france (formation parrainée par les brasseries du congo).

2002 :

cfamm pointe noire (centre de formation et d'application aux métiers de la mer).

2001 :

faculte de sciences (congo brazzaville).

1995 :

baccalauréat série c (congo brazzaville)

Expériences professionnelles

01/2013 - 10/2013 :

Responsable QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP

responsable qhse & planification (getma oil/necotrans congo) mission analyse, mise en oeuvre et application des exigences du système de management intégré qhse qui a pour but, de garantir la politique de la société en matière de qualité, santé, sécurité et de l'environnement. à savoir • analyse et adoption des démarches du système de management de la qualité iso smq, de l'iso 14001 sme et de l'ohsas 18001 smsst. • élaboration d'une politique qualité, plan qualité et d'un manuel qualité selon la norme iso smq (chapitre 2.5 ; 3.7.4 ; 3.7.5). • élaboration et mise en application de la fiche de poste/job description (qui fait quoi ?) statuant sur la fonction, le grade, la mission et de l'analyse des risques présent chaque poste de travail selon le standard ohsas 18001 santé et la sécurité travail (sgsst). • élaboration du livret d'accueil selon la politique de la société propre tout nouvel employé getma et toutes les procédures et documents qui concourent système de management intégré. • mise en place d'un processus d'écoute client (chapitre 5.2) pour déterminer et respecter les exigences clients afin d'accroître leur satisfaction (chapitre 7.2.1 et 8.2.1). • contrôle et inspection hebdomadaire (chapitre 7.1 smq) des sites et du suivi de la mise en place mensuelle des indicateurs clés de performance (kpi) rapporté tableau de bord principal. • application et suivi des réunions (chapitre 5.5.3) hebdomadaires qhse toolbox de

tous les employés getma selon chaque département. • mise en application des directives et/ou décisions issues de la revue de direction semestrielle et annuelle (amélioration continue). • élaboration de la note organisationnelle de codification, archivage et de numérotation des documents et procédures selon iso (chapitre 4.2.2). • élaboration et application d'un plan et de la procédure d'identification, d'évaluation et de gestion des risques (document unique). • élaboration et mise en application du plan hse en conformité des exigences ohsass 18001. • élaboration d'un plan de revue des exigences relatives produit et de processus de communication avec les clients .

05/2009 - 12/2012 :

Technicien / Technicienne QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP

ingénieur qa/qc planning (abb s.p.a. process automation division) mission élaborer, appliquer et planifier la gestion de la maintenance (p &c) sein de la centrale électrique du congo 300 mw (cec); savoir • élaboration de la procédure de gestion des risques (document unique) et de la procédure de permis de travail (pt/pw). • élaboration d'un plan d'assurance qualité (paq) et d'un plan hse, de leur mise en application et du suivi des principes référentiels. • mise en place et application d'un plan de communication interne et des processus de compétence, de formation et de sensibilisation interne (chapitre 5.5.3). • planification mensuelle et mise jour des échéances de plans de maintenance préventives et des ordres de travail (work order) sous maximo v.6/gmao ou cmms. • mise en application et du suivi du système de collecte des données de maintenance (temps, défaillance, correction et prévention) ainsi que le contrôle de la non conformité. • encadrement et formation des utilisateurs sur la gestion de la maintenance assistée par l'ordinateur (gmao) avec maximo v.6 sous sql server . • élaboration et application de la procédure de gestion du magasin des pièces de rechange (pr). • coordination de la gestion des pièces de rechanges sous maximo v.6 (gmao). • organisation des interventions de maintenance préventive et corrective identifiées partir des observations, des contrôles et relevées quotidiennes du suivi des inspections. • élaboration et mise en place des tableaux de bord diffusant des indicateurs de terrain afin de réaliser les reporting auprès de la direction, • hiérarchisation des actions d'amélioration dans la conduite par ordre de criticité décroissante des défaillances du système travaillant ainsi que des modes opératoires appliqués. • mise en oeuvre de l'application du concept des indicateurs de performance (kpi) et de la mise en place des méthodes de gestion visant l'amélioration permanente de la qualité (six sigma). • suivi des audits selon la norme sas 70 portant sur l'efficacité des contrôles, des procédures de service, les traitements et la continuité des opérations de maintenance.

07/2004 - 04/2006 :

Technicien / Technicienne en contrôles ou examens non destructifs (CND-END)

gestion des données techniques (brasserie du congo heineken/congo) mission assurer la disponibilité des informations techniques, de la maîtrise de gestion des données et de la mise en place de s processus qualité et d'entretien planifiée; savoir • application d'un plan pour la gestion des anomalies (amdec) partir des observations, des analyses, des contrôles et des relevés quotidiens. • suivi des inspections et des contres inspections de manière adaptée en éliminant les causes des dysfonctionnements réels et potentiels pour éviter qu'ils se produisent ou se reproduisent. • planification journalière et mensuelle des plans et travaux de maintenance préventive sous maximo/gmao. • contrôler la planification et la hiérarchisation des plans de maintenance préventive journalière et mensuelle • contrôler et enregistrer les factures fournisseurs issues des bons de travaux (bt/ work order) des fournisseur et sous traitants dans la base de données maximo v4 • contrôle et suivi des bons de travaux (bt/ vork order)) issus de plusieurs utilisateurs sous maximo v4. • application des audits selon la norme sas 70 portant sur l'efficacité des contrôles, des procédures de service, les traitements et la continuité des opérations de maintenance. • mise en place et du suivi du système de collecte des données de maintenance (temps, défaillance) ainsi que le contrôle de la non conformité. • mise en place des tableaux de bord diffusant des indicateurs de terrain afin de réaliser les rapports auprès de la direction. • gestion des pièces de rechanges et des équipements ohsas avec utilisation de la gmao/cmms sous maximo v4. • mise en application et du suivi de système de collecte des données des travaux (temps, défaillance) et de la maîtrise de la documentation interne/externe ainsi que l'archivage par système de codification logique. • supervision des travaux d'analyse, de la prévention des risques technologiques et professionnels l'évaluation des données et du respect des normes standards. • mener de manière adaptée les mesures correctives et préventives afin d'éliminer les causes des dysfonctionnements réels ou potentiels pour éviter qu'ils se produisent ou reproduisent. • formation des utilisateurs sur la gestion de la maintenance assistée par l'ordinateur (gmao) avec maximo v4 sous sql server . • application du suivi des achats et de la gérance d'un budget technique mensuellement audité par le département de comptabilité.

04/2002 - 06/2004 :

Adjoint / Adjointe au responsable QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP

superviseur qhse & planning (ferromanganese, république du gabon) mission inspection, mesure de contrôle, analyses et du suivi d'amélioration continue comme suit • élaboration d'une procédure de plan de gestion de la maintenance corrective et préventive. • planification et organisation des interventions de maintenance préventive et corrective identifiées partir des observations, des contrôles et relevées. • élaboration et application de la procédure de revue de contrat fournisseur/sous traitants. • implémenter les processus qualité et la prise en compte des besoins ou des exigences client. • analyser et gérer les plaintes ainsi que la gestion des enquêtes de satisfaction du client. • encadrez et former les équipes dans l'implémentation du système de management qualité iso . • réaliser les contrôles, les audits internes et externes ainsi que le suivi des actions correctives • application du concept de la clé des indicateurs de performance (kpi). • optimisation de la gestion des pièces de rechanges sous gmao/cmms avec ms project. • codification des équipements et attribution des kks par gamme, type, lot et de la définition des profils de postes (qui fait quoi ?). • contrôle et analyse des travaux de prestations des sous traitants et fournisseurs. • contrôle et vérification des factures des travaux de prestation avant approbation de la hiérarchie. • planification et organisation des interventions de maintenance préventive et corrective identifiées partir des observations, des contrôles et relevées. • suivre et appliquer la politique de la société en conformité des normes standards, des règles et procédures selon le système de management iso 14001 sme et ohsas 18001 sst. • appliquer les observations selon la politique et les règles procédurales de la société. • participer aux activités globales et de l'amélioration continue basées sur les rapports qhse, les audits, la formation (toolbox) et les plans d'action qhse. • s'assurer de la conformité de la politique hse, des règles et des lignes directrices de spécification • assurer la contribution permanente de l'amélioration des performances qhse • réalisation des comptes rendus de direction suite aux réalisations applicables de l'efficacité du système qualité et de coordination de la relation client/fournisseur suite contrat de prestation

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Microsoft Office 2007, 2010: Word, Excel, Power Point, Paint Shop, Visio, Publisher, Outlook.
- MAXIMO V4 (GMAO),
- INFOR (GMAO),
- Microsoft Project (MS Project),
- PRIMAVERA.
- WINLASSIE.

Exploration pétrolière :

- Géologie, Acquisition et Traitement des données Sismiques, Diagraphies, Géochimie organique, Palynologie et Micropaléontologie, Notion de matière organique

Exploitation des hydrocarbures :

- Ingénierie du réservoir, Forage et Complétion, Production d'hydrocarbure, Transport des produits pétroliers ;

Energétique :

- Moteurs Thermiques, Turbines à gaz et à vapeur, Transfert thermique, Echangeurs, Energie des réacteurs, Energétique de la séparation.

Centres d'intérêts

- Détails des travaux et missions de service,
- Actions actives et proactives,
- Informations Techniques,
- Opérations d'initiatives,
- Cas de sévérité et d'application des règles sociétales.