

**Pierre-emmanuel D.** - Né le 17/08/1983

--

**11 ans d'expérience**

**Réf : 1509202059**

## **Coordinateur maintenance / chef de projet**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2015 : Formation OFFSHORE M7/M30 pour le Congo.

2010 : Licence OPERCOM et ICAPS via CEGELEC

2008 : Chargé de Consignation, Emetteur de Permis, Habilitation électrique H0/B0

2006 : SST, AFPS, Pompier Auxiliaire, Risque Chimique Niveau 1

2005 : BTS - Ecole National Supérieur du Pétrole et des Moteurs (IFP).

Raffinage et Pétrochimie délivré TOTAL à l'ESPM

2005 : Formation de Tuyauteur acier/inox ISO délivré par l'AFPA

2003 : BAC PRO Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés

2002 : BEP Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés

### **Expériences professionnelles**

---

#### **22/05/2015 01/03/2015**

Lead Pré-Commissioning Projet ALIMA CONGO-OFFSHORE Préparation et suivie des dossiers Icaps pour le RFC. Interface avec les départements start\_up et commissioning Préparation des Hydro-Test. Avancement du Progress. Suivie des appels d'offre. Mise à jour des procédures projet. Fiabilisation des équipements définis par le client.

#### **28/02/2015 01/10/2014**

Coordinateur Maintenance Projet KONIAMBO en Nouvelle-Calédonie. Préparation et Organisation des taches à planifier. Gestion des ressources : Théorique, Humaines, Equipes, Organisation. Etude d'une stratégie de maintenance adaptée au besoin du client.

#### **01/09/2014 14/07/2014**

Superintendant Piping pour SNCL LYON Project LNG KARIAGA à MOSCOU Création d'une DATABASE Piping sous ICAPS-OPERCOM. Découpage Mark-up, Data-Sheet, Test Pack. Mise à jour de la Data-Base piping à partir des P&ID et ISO. Préparation du dossier d'Ingénierie pour le projet en piping.

#### **01/06/2014 01/03/2014**

Lead Commissioning Mécanique & Piping pour SNCL TORONTO. Mise en Service d'une Unité de Phosphate au Maroc. Commissioning et amélioration du process par la maintenance. Analyse des défaillances des équipements mise en oeuvre d'un plan d'action corrective. Respect du planning, gestion des couts. Livraison des installations dans le respect du cahier des charges. Respect des règles HSE.

#### **01/01/2014 03/06/2013**

Lead Commissioning Méca-Piping Projet KNS KONIAMBO en Nouvelle-Caledonie. Rotation 10/2. Intégration à l'équipe du Commissioning. Démarrage de la Turbine Vapeur BRUSH 135 MW, unité Power Plant. Coordination des activités de Pré-commissioning et Commissioning. Mise en service du procédé de Lubrification : démarrage, réglages, dépannage. Réalisation des Hydro-Test, Flushing. Contrôle des tuyauteries : résistance et étanchéité. 30/05/2013 27/07/2012 : MECANIEN ENGINES pour CATERPILLAR En Nouvelle-Calédonie. MAINTENANCES des Engins Miniers pour VALE. Type : BULL, PELLE, COMPACTEUR, TOMBEREAU, CHARGEUSE. Entretien

des Machines Courants Révisions 1000h/500h/250h, FULL LIFE, MI VIE. Dépannage Entretien et Maintenance des Engins sur Site. 15/06/2012 20/02/2012 : SUPERVISEUR MAINTENANCE MECANIQUE Projet GORO-VALE en Nouvelle-Calédonie. Superviseur Maintenance Mécanique d'une équipe de huit personnes. Préparation des Travaux, organisation des équipes. Réalisation des tâches en fonction du planning dans le respect des normes de qualité et de sécurité. 27/06/2011 16/02/2011 : SUPERVISEUR MAINTENANCE TOTAL Exploration Pétrole Pau-France. Superviseur d'Arrêt pour TEPF sur les puits de forage de : Pont d'AS, Mazères, St Faust. Supervision, Coordination, Planification, Suivi des Travaux. Soupapes, clapets, pompes, vannes auto manuel, transmetteurs FIT, LT, PT. Participation aux réunions journalières d'avancements. Suivi du projet en fonction du planning. 01/11 2010 13/09/2010 : Administrateur ICAPS Projets PRECOM-COM pour TOTAL-France. ICAPSMAN projet : Total infrastructure Gaz France. Préparer les tâches, rapports et documents liés aux phases construction, Rédaction des DATASHEET, Fiche de Test, Testing Program, Suivi du Progress. Punch-lists, procédures, certificats. 31/01/2010 01/08/2008 : Emetteur de Permis Travail. Projet GORO-VALE en Nouvelle-Calédonie. Secteur Raffinerie, stockage GPL de 200 Tonnes. Rotation 8/3. Création des permis de Travail sur la de base plans de prévention, Dans le respect des procédures VALE INCO. Rédaction des fiches de consignations sur la base de schémas PID/ISO. Réalisation des plans de platinages. Vérification des moyens de contrôles, mis en place pour assurer la sécurité des équipes chargées de la maintenance. Isolation des équipements de toutes énergies, avant la mise à disposition pour travaux. Test Run: Pompes, Turbines, Vannes, Soupapes, Tuyauteries, Joints de Brides etc... Rédaction de procédures pour le démarrage. Formation des opérateurs locaux, transfert de compétences. 2008 2006 : Opérateur DCS Consoliste, Shoft ABB Société GRANDE PAROISSE à Rouen Secteur : Acide Nitrique, Nitrate d'Ammonium et Utilites Opérateur Extérieur et Remplacement Consolistes Production d'Acide Nitrique et Nitrate d'Ammonium Réseau Utilités : production d'eau décarbonatée et déminéralisé, Réseau Air Instrument, Chaudière Vapeur, Production d'alcali, Analyse des rejets. Gestion du Stockage d'Ammoniac de 40 Tonnes. Préparation des opérations pour la fermeture de l'usine, mise à disposition des équipements Encadrement des sociétés extérieures, Audit et inspection sécurité. 2006 2005 : Opérateur Process Raffinerie TOTAL à Donges Unités VISCOREDUCTEUR 220T/h Tournée Opérateur, Manoeuvre courante, Prise d'échantillon, Mise à disposition d'équipements pour maintenance (ex : pompe, échangeur ect...) Arrêt métal annuel de l'Unité pour Maintenance. Suivi des travaux, Planification, Préparation, Inspection Sécurité, Réception des équipements 2005 2004 : Mécanicien Industriels / Tuyauteur-ISO : TOTAL, Chantier de L'Atlantique, AIRBUS, ARCELOR MITAL, Arsenal de brest etc Formation de Tuyauteur-ISO Acier/Inox à l'AFPA. Requalification Vanne, Pompe, Soupape, Turbine, Compresseur. Maintenance corrective et préventive, Intégrer à l'équipe d'urgence. Tuyauterie ISO acier/inox, Soudure arc et tig, Connaissances en Chaudronnerie Arrêt pour ARCELOR MITAL, Installation de nouvelle Infrastructures pour l'AIRBUS A380. Préparation des arrêts sur Sous-marin Nucléaires à l'île longue (à coté de l' Arsenal de Brest). Construction du paquebot QUEEN MARY 2 au chantier de l'atlantique.

## Atouts et compétences

---

Indépendant-Freelance. (Expert)