

Hermann Constant T. - Né le 30/09/1986

--

5 ans d'expérience

Réf : 1403140539



Chef de parc

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2012 - Licence Professionnelle en Génie Mécanique et Productique (ENSET de Douala).

2010 - Brevet de Technicien Supérieur en Génie Mécanique et Productique (I.U.T de Douala).

2007 - Brevet de Technicien en Chaudronnerie Option MF/CM (Métaux en Feuilles et Construction Métallique) au Collège C.E.F.T.I de Douala.

FORMATION PROFESSIONNELLE

Oct.2007- Mars 2008 : C.N.I.C (Chantier Naval et Industriel du Cameroun). (CHAUDRONNERIE)

Initiation à l'hygiène, Sécurité et environnement (H.S.E).

Réalisation des travaux de chaudronnerie et de structures métalliques.

Novembre 2012 : MAERSK DRILLING - HSSE E-LEARNING LIVE TRAINING (HSSE)

Formation sur la Sécurité en site Offshore et On shore

Analyse et prévention des risques liés au travail en milieu Offshore et On shore.

Formation à utilisation des techniques de manoeuvrabilité des objets et guidages des engins en milieu Offshore etc.

Décembre 2012 : ADDAX PETROLEUM

Expériences professionnelles

Janvier 2014 - Aujourd'hui

PONTICELLI GABON. Préparateur Matériel en Tuyauterie industrielle et Structures. - PROJET CTI - 3 ANGUILE REDEVELOPMENT - TOTAL GABON. - Coordination des livraisons de matériel et d'équipement en conformité avec les exigences de la planification et de la construction. - Maintien et mise à jour de la liste de livraison et du stock de matériels. - Gestion du Parc et du Magasin de Matériel. - Contrôle et enregistrement du matériel entrant en Stock. - Supervision générale des travaux de réception; enregistrement et de mise à disposition du matériels pour les travaux de préfabrication

Mars 2013 - JANVIER 2014

ATLANTIC-Ingenious Solutions. Dessinateur Projeteur -Préparateurde travaux en Tuyauterie industrielle et Structures. - PROJET EVOLUTION DU SCHEMA DE RAFFINAGE EPC-1 SONARACameroun. - Réalisation des isométries de pose des lignes de drainage Suivant les plots plans et les standards d'installations souterraines sur Autocad 2012. - PROJET PERENCO Cameroun. - UNITE DE FILTRATION DE SABLE CHAMP EKOUNDOU PLATEFORME ESP-1 - Relèves et vérification des cotes sur site Offshore plateforme ESP-1. - Réalisation des isométries de pose et du cahier de supports. - Réalisation du dossier chantier. - Etablissement d'un fichier de Contrôle et suivi matière. - Supervision des travaux de préfabrifications et de colisage. - Réalisation du Dossier fin d'affaire. - EKOUNDOU-GAS LIFT UPGRADE-PIPING AND STRUCTURE WORKS. - Relèves et vérification des cotes sur site Offshore plateforme EKF 1 - EKF 3 - BOF 2. - Réalisation du Dossier d'étude et du dossier chantier. - Contrôle et suivi matière. - Supervision des travaux de préfabrifications en Atelier et de colisage. - Participation à la réalisation du Dossier fin d'affaire. - CONSTRUCTION D'UNE EXTENSION POUR LA POSE DES TRANSFORMATEURS SUR ESP-2. - Relèves et vérification des cotes sur site Offshore plateforme ESP-2. - Réalisation du Dossier d'étude et du dossier chantier. - Contrôle et suivi matière. - Supervision des travaux de préfabrifications en Atelier et de colisage. - Participation à la réalisation du Dossier fin d'affaire. - RACCORDEMENT SURFACE DU PIPE KB ET EBOME. -

Mise à jour des relèves isométriques des lignes d'injection d'eau et de gas lift - Réalisation des B.O.M (Bill Of Material) du projet. - Suivi de la réalisation des tuyauteries en Atelier. - RACCORDEMENT NOUVELLE TORCHE - Réalisation des B.O.M (Bill Of Material) du projet. - Suivi de la réalisation des tuyauteries en Atelier

Juin 2012 - Mars 2013

FOURE LAGADEC Cameroun Dessinateur Projeteur -Préparateurde travaux en Tuyauterie industrielle et Structures - PROJET SONARA Cameroun: REVAMPING DU CHARGEMENT EN PARALLELE DES HYDROCARBURES - Réalisation du dossier chantier. - Préparation des travaux de préfabrication sur site on shore. - Supervision des travaux de montage des nouvelles lignes sur site. - Remise du dossier fin d'affaire

Juin 2012 - Mars 2013

- PROJET ADDAX SINOPEC PETROLEUM : - DELTA PLATFORM MODIFICATION PROJECT : 36 tonnes - Relevés et vérification des cotés sur sites offshore PLATEFORME INDIA ADDAX SINOPEC. - Etude et réalisation des plans des structures métalliques pour extension de la plateforme et du Dossier chantier. - Préparation et supervision des travaux de préfabrication en Atelier et contrôle dimensionnel. - Contrôle et suivi matière. - MEZZANINE LIMA : 5 tonnes - Conception et réalisation des plans d'une mezzanine devant permettre l'accès aux vannes de réglages des lignes de GAS LIFT. - Préparation et Supervision des travaux de préfabrication en ONSHORE. - PROJET PERENCO Cameroun: - UPGRADE WATER INJECTION EBOME. - Étude et création des isométries de pose des nouvelles lignes de tuyauterie du réseau injection d'eau dans les têtes de puits sur la plateforme EBOME à partir des PI&D ; PLOT PLANS et des relevés sur sites. - Etude et réalisation des plans des supports des nouvelles lignes de tuyauteries. - Préparation et supervision des travaux On shore de tuyauterie industrielle et de structures. - Mise à jour des P&ID du réseau d'injection d'eau dans les têtes de puits à partir des isométries AS-BUILT - Réalisation du Dossier Chantier et du Dossier fin d'affaire. - INTEGRATION DE LA PLATEFORME PETROLIERE DISSONI SUR ASP-1. - Étude et création des Routing des nouvelles lignes de tuyauteries et des isométries de pose à partir des PI&D et des plots plans. - Préparation des travaux de tuyauterie. - B.A.P FUEL GAS COMPRESSOR DISSONI - Réalisation des isométries de pose de nouvelles lignes de tuyauterie entre deux nouveaux compresseurs. - Contrôle et suivi matière. - Supervision des travaux de préfabrication en On shore

FEVRIER - AVRIL 2012

BUREAU D'ETUDE SOMAINTO Ingénieur d'Étude - Réalisation des plans de fabrication des réservoirs cylindriques verticales à partir des Plans d'ensemble fournis par Wartsila Cameroun pour le Project de la Central Thermique de Kribi. - Montage des appels d'offre. - Étude, réalisation des isométries, choix des supports, des matériels de tuyauterie et Suivi chantiers pour la construction des lignes de tuyauterie gaz pour RODEO Cameroun DEC 2011- FEVRIER 2012 Pour FOSTER WHEELER Cameroun PROJETEVOLUTION DU SCHEMA DE RAFFINAGE DE LA SO.NA.RA : PHASE 1 (Limbé). Dessinateur Projeteur tuyauterie et structure. - Étude, choix du cheminement, Création des isométries et des plots plans de nouvelles lignes de tuyauteries à partir des P&ID et des relevés sur sites. - Création des isométries de pose et de montage à partir des Tie-ins sur PCF, P&ID et des relevés sur sites. - Choix et réalisation des plans de supports des lignes de tuyauteries suivant les standards FOSTER WHEELER France. MARS - SEPTEMBRE 2011 Pour Bureau d'étude TECOR Cameroun Filiale du Groupe ORTEC. Bureau d'étude - Dessinateur projeteur tuyauterie et structure métallique. - Conception et réalisation des solutions en structures métalliques sur Autocad 2011. - Réalisation des isométries et des plans de supports, études, normes, métrés, préparations des travaux. - Mise à jour des relèves Isométriques des lignes de tuyauterie sur Autocad 2011. JANVIER- FEVRIER 2011 SERMI SARL Bureau d'étude - Dessinateur Industriel & Contrôleur de travaux - Contrôle qualité. - Conception et réalisation des solutions en structures métalliques et mécanique. - Travaux de fabrication mécanique et de chaudronnerie AOUT- DECEMBRE 2010 APOLY (ATELIER POLYVALENT) Assistant Technique. - Réalisation, contrôle et suivie des travaux de Chaudronnerie et de Mécanique. - Relèves sur sites et réalisations des plans de structures métalliques et des pièces mécaniques sur Autocad 2008. OCT 2007-AOUT 2008 C.N.I.C CHANTIER NAVAL ET INDUSTRIEL DU CAMEROUN Chaudronnier temporaire. - Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques. - Traçage et Réalisation des formes développables. - Réalisation des travaux de réparation de navires JUILLET - AOUT 2009 SOMCO SARL Stage Académique. - Réalisation des pièces mécaniques sur machines outil (tour parallèle...) et des ouvrages chaudronnés. - Réalisation des plans d'ouvrages chaudronnés et mécanique sur Autocad. JUIN -JUILLET 2005 SOMCO SARL Stage de vacances - Réalisation des travaux de fabrication mécanique sur machine outils (perceuse radiale). - Réalisation des travaux de chaudronnerie (découpage, ajustage, montage...)

Langues

- Anglais : Lu et écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Tuyauterie industrielle ; Construction métallique ; Construction mécanique ; Chaudronnerie.

Création et mise à jour des isométries et des plots plans des tuyauteries à partir des P&ID (Piping and Instrumental Diagram), PCF (Plans de circulation du fluide), et des relevés sur sites Offshore et On shore.

Mise à jour des P&ID des réseaux de tuyauteries.

Etablissement des procédures de travaux, des dossiers d'étude et des dossiers fins d'affaire.

Etudes, réalisation et suivi des projets de tuyauterie industrielle et de structures (Dossier d'étude, Dossier chantier, cahier de supports, Dossier fin d'affaire).

Etudes et réalisations des plans de tuyauteries industrielles suivant le CODETI et ASME

Etudes et réalisations des plans de réservoirs cylindriques verticaux suivant le CODRES.

Conception et Calcul des structures métalliques suivant la norme CM66 additif 80 et Eurocode3.

Élaboration et préparation des modèles de dessins d'ingénierie à partir de concepts préliminaires, d'esquisses, de calculs d'ingénierie et autres données.

Mécanicien de fabrication et de maintenance.

Contrôle qualité et supervision des travaux de préfabrication en atelier.

Préparation des travaux de tuyauteries et de structures métalliques (relevés sur sites, isométries et MTO...)

Connaissance du matériel de tuyauteries pétrole et gaz.

INFORMATIQUE

AUTOCAD; AUTOCAD PLANT3D; PIPEFIT-PRO;

PIPESUPPORT-PRO; PIPEDATA-PRO; DETAILING...

AUTODESK ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS 2010-2012; RDM 6...

LOGITRACE; SOLIDWORKS SPO 2008-2010...

MICROSOFT OFFICE(WORD, EXCEL,POWER POINT, MICROSOFT PROJET ...)

Connaissance en Process de plateforme pétrolière.

Bonne connaissance des normes de conception et réalisation des tuyauteries et des structures métalliques telle que

: ASME B16.5 2003 ; API 650 ; Eurocode-3 ; CM-66 - NV65...

Bonne connaissance des équipements pétroliers.

Connaissance en QHSE (Expert)