

André Jean Marie C. - Né

--

37 ans d'expérience

Réf : 1506030034

Coordinateur / superviseur études

Ma recherche

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

Formations

1978 :

Bac F1 (Mécanique)

Formation ingénieur CNAM

Institut Goethe (Berlin-Ouest)

1973 :

CAP Dessinateur en construction mécanique

Expériences professionnelles

2014

PETROLEUM POLYMER COMPANY (Oman) Coordinateur/superviseur études et chantier Projet PPS-Injection de polymères Coordination d'ingénierie et de supervision de travaux de montage

2013/2014

SOLVAY (Allemagne) Coordinateur études et chantier Projet Rosa-Unité de Bétaïne Coordination des études entre l'Allemagne et la France Vérification dans la maquette 3D de toute l'installation, contrôle de la préfabrication de tuyauteries, comptes-rendus, réunions de chantier.....

2013

TOTAL (Gabon) Chargé d'affaire /superviseur Arrêt de Anguille Procédure pour les remplacements, dépose, repose, nettoyage des capacités pour des scrubbers, filtres, démontage tuyauteries, remontage nouvelles lignes identiques, modifications pipes, structures, instrumentation, câblage, éclairage survey, relevés en mer pour faisabilité et cohérence.....

2012

TECHNIP (Nouvelle Calédonie) Piping & mechanical engineer Projet KONIAMBO-Mine d'extraction de Nickel Matériel Management de toutes les unités Avec tous les documents fournis par le projet, vérification, classification, préparation des tuyauteries, des fittings, supports, structure etc...

2011/2012

ALEXANDRIA SUGAR COMPANY (EGYPTE) Ingénieur chantier Raffinerie de sucre Supervision Etudes de tuyauterie, Interfaces et coordination D'après matériel take-off, schémas, spécifications, plans (~2700 lignes de tuyauteries) Vérification des tuyauteries, isométries, matériel, comptes-rendus, listes de modifications d'après la maquette sur PDMS et NAVISWORKS Survey, réunions avec le client, contrôle du montage et de la conformité de la structure et des appareils chaudronnés. 2011 : ITER (France) Projeteur Plans d'intégration sur le Tokamak et le Tritium building (confidentiel) 2010 : AREVA (Finlande) Ingénieur études Vérification des tuyauteries, isométries, supports, comptes-rendus, listes de modifications d'après la maquette sur PDMS et toutes les procédures AREVA ainsi que tous de documents de contrôle (PID, catalogue des vannes, supports, spécifications) dans les bâtiments fuel, diesel et réacteur pour la centrale nucléaire d'Okilouoto 3 2009/2010 : TRACTEBEL-GDF-SUEZ (Bruxelles) Ingénieur études Etudes et plans du nouveau circuit en GRP d'eau

incendie enterré de la centrale nucléaire de TIHANGE 1/2/3- Analyses du contrat et des spécifications particulières liées au nucléaire et à l'environnement, Relevés sur sites, Design des différents cheminements, Préparation du dossier, soumission au client, Plans de zonage pour la phase construction des bâtiments et unités centrale à charbon de Rotterdam 2008/2009 : SAIPEM (Paris) Projeteur BERROUAGHIA (ALGERIE) : GAS TREATMENT PLANT New design de l'installation des circuits compression, surpression, et réinjection de gaz Layout des différents circuits de tuyauteries, des massifs et des appareils Définition des emplacements des supports OML58 (NIGERIA): REWANPING Mise en conformité de nouveaux équipements et infrastructures suivant leur nouvel emplacement (ouvrages, passages de routes, massifs, chemins de câbles, caniveaux...) Interface avec les différents corps d'état Positionnement des tie-in sur plot plan, contrôle des isométriques, préparation du démontage, du new et hold des nouvelles lignes SHTOKKMAN (RUSSIE): FPU INSTALLATION D'après un basic, redimensionnement et remodelisation de la coque du bateau Installation des modules de production Mise en place des équipements Prévoyance des accès de sécurité Optimisation des anticipations du montage et démontage des équipements Conception du layout sur les racks principaux pour passage des lignes Modification du Rack principal et ajout de renforts Interprétation des la disposition des lignes pour minimiser le supportage Définition basique des chemins de câbles Design des lignes de tuyauteries de la production à l'exploitation 2007/2008 : ALSTOM POWER CENTRALES (Belfort) Projeteur PROJETS : SOHAR (OMAN), CYCOFOS (FRANCE) Supervision Etudes de tuyauterie D'après matériel take-off, schémas, spécifications, plans, vérification d'isométriques (~1600 par projet) Gestion de matériel, supports et tuyauterie Suivi des modifications d'après la maquette Préparation des dossiers construction Interfaces et coordination avec les sous traitants FLEVO (HOLLANDE) Conception sur PDMS Design & Draft Design échangeurs et circuits des lignes de refroidissement d'eau de mer 2005/2006 : GEA PROCESS ENGINEERING (France) Projeteur PROJET SANGAREDI (GUINEE) PLAN D'APPAREILS CHAUDRONNES SOUS PRESSION (ECHANGEURS, EVAPORATEURS, CRYSTALISERS...) ARTING (France) Projeteur PROJET GUNASHLI (AZERBADJAN) PLATE-FORME D'EXTRACTION DE GAZ : METRE, LAY-OUT, GENERAL ARRANGEMENT DRAWINGS, ISOMETRICS, MANAGEMENT 2004/2005 : BABCOCK & WILCOX VOLUND (France) Projeteur SMITOM HAGUENAU MISE AUX NORMES DE L'USINE D'INCINERATION PLANS DE PROJET, PLANS D'INSTALLATION, PLANS DE CONFORMITE, GESTION DES DOCUMENTS, CONTROLE DE LA REALISATION GAZ TRANSPORT & TECHNIGAZ (France) Chargé d'affaire INSTALLATION DE CARGO HANDLING SYSTEM GESTION, ORGANISATION, VERIFICATION DES DOSSIERS D'AFFAIRES COMPRENANT : PID, PFS, ENSEMBLES MECANO- SOUDE, PLANS DE COORDINATION TUYAUTERIES, ISOMETRIQUES, DES CALCULS DE FLEXIBILITE, GESTION DE PROJET COMPLET, MANAGEMENT RELATIONS AVEC LES CHANTIERS ET PARTICIPATION AUX REUNIONS TECHNIQUES 2004 : CEGELEC -PEUGEOT (Slovaquie) Ingénieur chantier GESTION DES FICHES DE MODIFICATIONS, CHIFFRAGE DU COUT DES MODIFICATIONS. BATIMENTS : TR01 : EMBOUTISSAGE, TR02 : FERRAGE, TR04 : ASSEMBLAGE, TR10 : UTILITES. ETUDE ET CONCEPTION LOCAL EAU DE REFROIDISSEMENT DU BATIMENT TR10. PLANS INSTALLATION APPAREILS, TUYAUTERIES, CHARPENTE, ISOMETRIES. SUPERVISION DU MONTAGE CHARPENTE, TUYAUTERIES, APPAREILS, SUPPORTAGE.LOCAL COMPRESSEURS ET EAU DECARBONATEE SUPERVISION, CONTROLE DU MONTAGE.. 2003 : SYMEX (France) Projeteur PLANS DE SKIDS DE BRAS DE CHARGEMENT DE PRODUITS PETROLIERS SKID CHARGEMENT GAZ, CONTROLE DU MONTAGE GREAT LAKES (France) Projeteur REWAMPING DE TUYAUTERIES ET DE CUVES EN CERAMIQUE Analyse des études et travaux à réaliser Définition du cahier des charges Préparation et réalisation des études ALSTOM (France) Projeteur PROJET BENI HAROUM (ALGERIE) STATION DE POMPAGE: PLANS GUIDE DE GENIE-CIVIL DU BATIMENT SERVICE. INSTALLATION DES FOURREAUX 2002 : SOLT OFFSHORE (France) Projeteur PLANS DE PROCEDURES D'INSTALLATION DE PILES ? 84 POUCES A 1200M.DE PROFONDEUR POUR LA PLATE-FORME SWPH Compréhension du fonctionnement de l'installation Design des étapes de la procédure NEU-LINDE-CHEMOPETROLE (République tchèque) Superviseur chantier CONTROLE ET SUPERVISION DU MONTAGE DE 2 UNITES DE POLYPROPYLENE ET POLYETHYLENE DE 50 TONNES/HEURE Management personnel chantier Suivi de l'avancement Contrôle du déroulement des travaux Inspections, du matériel, des échafaudages, des soudures, application des normes de sécurité Réunions client 2001 : AVENTIS-PHARMA (France) Projeteur RELEVES SUR SITE, PLANS GUIDES & D4INSTALLATION, ISOS, CAHIERS DES CHARGES.SUPERVISION DU MONTAGE Extension des circuits d'eau glycolée BOUYGUES OFFSHORE (France) Projeteur CHAD/CAMEROUN DEVELOPMENT PROJECT PLANS DE RESERVOIRS DE STOCKAGE 2000 : BROCHOT (France) RETRAITEMENT DES ANODES. PLANS D'INSTALLATION DE MACHINES SPECIALES POUR UNE USINE DE RETRAITEMENT DES ANODES De 1978 à 2000 : diverses sociétés, fonctions et domaines

Langues

- Allemand / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

AUTOCAD , PDMS-(MICROSTATION) NAVISWORKS, AUTOFLUID,SEEVISIO

Excel, Word, Acrobat, Adobe, Lotus Notes, Power point

IPas DM...

ASME, API, ASTM, CODAP+CODETI

Secteurs d'activités: Mine, Oil&Gaz, Pétrochimie, Energie, Chimie, Environnement, Industrie, Traitement des déchets, Nucléaire, Automobile, Pharmacie, Traitement de l'eau, Agro-alimentaire, Centrale électrique .. (Expert)