

Thierry C. - Né
56100 Lorient
26 ans d'expérience
Réf : 1807100520

Projeteur ingenierie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

1984 - 1986 : BTS Chaudronnerie et tuyauterie industrielle (Lycée Technique Kerichen - Brest).
1982 - 1984 : BT Chaudronnerie et tuyauterie industrielle (Lycée Technique Kerichen - Brest).
1981 - 1982 : CAP de tuyauteur (Lycée Colbert - Lorient).
1979 - 1981 : CAP + BEP de chaudronnier (Lycée Colbert - Lorient).

Expériences professionnelles

2014

PROJETEUR - ARIAL Secteur agro-alimentaire Process alimentaire, tuyauteries industrielles, réalisation de plans et schémas sur AUTOCAD, relevé de cotes sur site, étude d'implantation de chaudières. Utilisation SOLIDWORKS. Stage Solidworks 2014

2012-2013

PROJETEUR - FLQ Secteur pétrolier On shore (SESI CONGO Pointe noire) Responsable BE, encadrement de 3 dessinateurs locaux, utilisation pack office AUTOCAD V10. Affaire compresseurs d'air champs YANGA TOTAL, survey, plans ISO - SUPPORTS - STRUCTURE BPC. Contrôle et validation des plans, rédaction procédure de levage, formalisme des documents pour DOC-CONTROL

2011

PROJETEUR - EFINOR Secteur nucléaire (AREVA NC) Utilisation de MICROSTATION V8 i en IG pour étude de boîte à gants, fiches équipements, schémas, plan guide IG. Etude démantèlement UP2.

2010

PROJETEUR - PROJENOR Secteur agro-alimentaire (BENP) Affaire PROVALONNE : Réalisation de schémas PFD avec Autocad PROJETEUR VERIFICATEUR D'ETUDES- ITA Secteur installation d'usines (FOSTER WHEELER) Affaire POLIMERI : Contrôle isométriques/PID/Standards/PDS.

2009

PIPING & LAYOUT ENGINEER- SES-CONGO Secteur pétrolier On shore Maintenance des plateformes ENI, relevé sur site, isométriques, demandes de prix aux fournisseurs et passage de commandes, Utilisation AUTOCAD, MICROSTATION V8 en 3D.

2008

PREPARATEUR- CHEVRON ANGOLA Secteur pétrolier Off shore Job Card Preparator sur le projet FARM : Réalisation des gammes montage/fabrication en piping & structure, contrôle et relevé sur site, élaboration des jobs cards (dossiers de montage sur site), création des RFI (request for information) avec proposition des actions correctives au client, supervision des travaux sur site, survey, punch list, test-pack, precommissioning.

2007

PROJETEUR/SUPERVISEUR- ECM CONGO/GABON Secteur pétrolier On shore Utilisation MICROSTATION V8 en 3D pour tuyaux et structure plateforme, Isométriques, supervision des travaux de montage tuyauterie sur

site, réunion d'avancement, Rédaction des permis de travail à chaud et à froid PROJETEUR- AUXITEC Secteur Cryogénie (AIR LIQUIDE) Vérification isométriques/PID pour les affaires STOMANA & QASCO.

2006

PROJETEUR- OLLEAN Secteur Cryogénie (AIR LIQUIDE) Réalisation de Métrés et d'avant projets sous PDS/MICROSTATION sur le projet CRYO AIR. Secteur Pétrochimie & Offshore (TECHNIP PARIS) Installation d'usine on shore avec PDS sur le projet QATAR GAS 3&4.

2004

PROJETEUR- TECHNIFRANCE-ASSYSTEM Secteur naval (DCN) Coordonne et gère globalement une étude de coordination CADD5 pour HORIZON. Soutien aux utilisateurs CADD5 (Explicite - Piping) DCN CHERBOURG : Conduite du changement sur l'intégration des sous-marins, utilisation d'une Base Lotus pour la saisie des questions/réponses, travail de modélisation de la maquette en 3D du sous marin NG4 LE TERRIBLE.

1989-2003

PROJETEUR-SOFRESID-OUEST Secteur naval (DCN-CA) Plusieurs années en STI au BE-COQUE (structure, module) et BE-MACHINE de la DCN LORIENT Plans de coordination fait à la planche à dessin FREGATE LA FAYETTE CADD5 : Etude d'intégrations de locaux SAWARI 2-DELTA- SCORPENE MODEL (modèle 3D) PIPING-HVAC-ASM-SHIPELEC routage, implantation matériels, cloisons, carlingages, propulsion, DA DRAW (dessin) COTATION-HABILLAGE plans d'attaches, de coordinations, de détails, isométriques, carlingages. Utilisation EPD Connect, VISUALISEUR, UNIX. AUTOCAD : création de normes MN-LN, études d'emménagements de locaux. Secteur Tuyauterie industrielle et installation d'usines (GUERBEY) Plans d'ensemble, détails, isométriques. Secteur pétrolier (TOTAL LA DEFENSE) Etudes de plateforme pétrolière, schémas, PID sur AUTOCAD. Secteur nucléaire Etudes de supports de lignes de tuyauterie pour la LA HAGUE-COGEMA

1989

CHARGE D'AFFAIRE-ARMOR-MECANO-SOUDURE -Réalisation de devis, demandes de prix aux fournisseurs et passage de commandes, relevé de cotes sur chantier avant réalisation des plans.

1986-1988

DESSINATEUR D'ETUDES-SOPAN-OUEST Secteur Tuyauterie industrielle et installation d'usines (KULMAN) Relevé de cotes sur chantier, modifications et créations de lignes, isométriques, préparation, lancement, Suivi chantier. Secteur naval (DCN-CA) Etudes d'échafaudage en construction métallique, de centrale de ventilation, de plan de coordination. Etude de coordination pour les Chantiers de l'Atlantique, Vérification, modification des plans de coordination.

Langues

- Français - Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

TECHNIQUES

- Etudier des avant-projets et des projets.
- Réalisation d'études techniques (conception et amélioration des produits et des procédés).
- Coordonner et gérer globalement une étude.
- Utilise CADD5-AUTOCAD 2D/3D-MICROSTATION V8-PDS-SOLIDWORKS.
- Connaissance logiciels SICEN-STRIM-CADD4X-MICROCADD5.

RESPONSABILITES EXERCEES

- Coordonne et gère globalement une étude.
- Encadrement de 2 à 3 personnes.
- Responsable d'un camp travaux au GABON (Expert)