

Né le 12/10/1979
76620 Le Havre
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 604111751

Ingenieur senior calculs tuyauteries & équipements

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Bâtiment.

Formations

2012 : Formations

2012 CETIM : EN1591-1 à 6 (Étanchéité & résistance mécanique des brides)
2011 Nozzle Pro - FE PIPE
2008 CAESAR II Dynamique
2007 ENSPM (Raffinage, Pétrochimie, Chimie, Pompes, Compresseurs & Turbines)
2007 Habilitation Sécurité Niveau 2
2006 CAESAR II Statique (Neige/Vent/Séisme) - WRC107/297 - EJMA (Compensateurs)
LOGICIEL SICAPnet (Équipements sous pression)
LISEGA (Boîtes à ressort) - WITZENMANN (Compensateurs)
CODAP - CODETI - DESP - ASME VIII - B31.3 - CODRES - TEMA - EUROCODE - UBC
Règles NV 65 (effets de la neige et du vent)
Normes Françaises & Européennes - Standards Américains - Spécifications - APIs
Arrêtés ministériels - DESP 97/23/CE
Technip (Supportage de tuyauterie)
I. JADE au Havre (CATIA V5)

2004 : Diplôme Professionnel à Université de Rouen

DESS Matériaux (Techniques d'analyses approfondies)

2003 : Bac +4 à Université du Havre

Maîtrise, Licence & DEUG (Physique et Chimie)

1998 : Bac à Lycée Robert Schuman du Havre

Bac Technologique Sciences et Technologies de Laboratoire et de procédés industriels (option C.I.R.A, Contrôle Industriel et Régulation Automatique).

Expériences professionnelles

2006 à ce jour :

Ingénieur de calcul Tuyauterie et équipements sous pression

Chiffrage des affaires (devis). Relances en cas de non-respect des délais.

- Effectuer le suivi des commandes, négocier et rédiger les avenants.
 - Elaboration documents (devis, mailing, courriers divers,...).
 - Informer des retards et incidents éventuels sur le planning général.
 - Définir avec l'Ingénieur de Projet les moyens à mettre en place, l'assister lors des réunions de lancement.
- Communiquer au personnel d'exécution toutes les informations nécessaires au bon déroulement des opérations.
- Mesurer les risques, anticiper les actions pour une meilleure efficacité.
 - Mise en approbation des normes Françaises, Américaines et Européennes de tuyauterie et équipements sous pression.

- Recenser les normes, codes, spécifications applicables et vérifier la mise à jour.
- Respecter les normes et standards client.
- Analyser les commentaires du client et apporter les correctifs.
- Assister le Chef du Bureau d'Études.
- Rendre compte à sa hiérarchie des problèmes rencontrés.
- Effectuer des calculs de flexibilité, d'épaisseur, d'appareil chaudronné.
- Établissement de notes de calcul.
- Se déplacer sur site pour expertiser des installations et valider des solutions.
- Encadrer des ingénieurs calculs débutants sur de gros projets.

CLIENTS : AIRLIQUIDE, BENP, CAUDRILLIER, EDF, EIFFEL, ENAULT, FORCLUMECA, FOURE LAGADEC, LOCAMA, LUBRIZOL, MAGUIN INTERIS, NAPHTACHIMIE, OMNOVA, PRIMAGAZ, SAMIA, SHMPP, STII, TCEM, TOTAL FRANCE, TOTAL PETROCHEMICALS, TOTAL RAFFINERIE DE NORMANDIE, VEOLIA, YARA.

2004 - 2007 :

Assistant Responsable service développement technique chez Crown Cork & Seal sur Le Grand-quevilly

- Tests mécaniques de la matière première (feuille d'acier), de revêtement, de comptabilité contenant / contenu avec de nouveaux vernis, colles, peinture et tests d'homologation.
- Étude de performance sur la ligne de production, mesures correctives et amélioration des processus.
- Rédaction de plans d'action, de reporting, de rapports et de procédures. Normes ISO 9001

03/2002 - 06/2002 :

Technicien de laboratoire chez L.a.u.e sur Le Havre

- Étude des ondes ultrasonores dans les plaques métalliques et polymères : simulations informatiques, programmation sous FORTRAN-PASCAL, algorithmes

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : avancé), Turc (Oral : bilingue / Ecrit :)

Logiciels

Pack Office, Adobe, Outlook, AutoCAD, CATIA, Caesar li, Sicapnet, Nozzle Pro, Fe Pipe, Cap 1591

Permis

Permis B