

Né le 24/07/1985
75000 Paris
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250315191813

Ingénieur btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2019 : Bac +5 à Polytech Nantes

DU Ingénierie du Soudage et Certification IWE Coordination en soudage : surveillance et planification des activités dans le cadre de fabrication par mécano-soudage.

12/2010 : Bac +5 à UFR SITEC de l'université de Paris X

Master 2 mécanique des structures et applications aux matériaux composites et innovants

12/2009 : Bac +3 à UFR SITEC de l'université de Paris X

Master 1 mécanique et ses couplages

12/2008 : Bac +3 à UFR SITEC de l'université de Paris 10

Licence mécanique thermique industrielle

12/2006 : Bac +2 à IUT AMIENS

DUT Génie Mécanique et productique

Expériences professionnelles

01/2024 à ce jour :

Expert en inspection Niveau 1 chez Tuv Rheinland France sur Paris

Assistance et validation QS, QMOS et Essais Mécanique. Revue de conception CODAP /ASME et 13445 avec logiciel AUXeCAP et PVelite. Réception Epreuve de récipients suivant DESP.

07/2023 à ce jour :

Ingénieur d'études IWE chez Som Industrie (filiale De Ortec)

Assurer la pérennité de la qualification du matériel de robinetterie MQCA des centrales nucléaires par la rédaction d'avis techniques suivant les fiches de modification et de dossiers de référence fourni par les fabricants par besoins de traçabilité des modifications apportées sur le matériel MQCA.

04/2020 - 06/2023 :

Inspecteur en appareil sous pression chez Groupe Institut De Soudure sur Gonfreville

Edition FSI (Fiches d'instruction pour réparation ou modification d'appareil sous pression). Vérification de la mise en oeuvre des procédures (soudage et aspect réglementaires) et des dossiers de fabrication selon les exigences, Codes et Normes.

01/2011 - 12/2020 :

Ingénieur calcul chez Akka Technologies

Traitement des dérogations (réparation) appliquées sur les nacelles suivant les critères de certification sous

PATRAN / NASTRAN. Réparation : validation par calcul des composants de nacelles endommagés en fonctionnement suivant définition de réparation.

01/2010 - 01/2011 :

Stagiaire chez Akka Technologies

Calcul composite appliqué sur les nacelles (note de calcul - dérogations pour valider les défauts apparus lors de la fabrication).

01/2008 - 01/2009 :

Stagiaire

Modéliser sous ANSYS d'assemblage vis/matériaux tendre et tests de validation à LMPX en collaboration avec la société PROGRAM. Projet : Modéliser sous ANSYS des plaques composite / sandwichs en flexion (approche 3D pour la vérification de Pagano).

01/2007 - 01/2008 :

Stagiaire bibliographique chez Lmpx

Analyse pratique des contraintes des ingénieurs de conception.

01/2006 - 01/2007 :

Stagiaire chez Upx - Pôle Universitaire De Ville D'avray

Modéliser sous MATLAB le champ de température sur une éprouvette lors d'une sollicitation de fatigue au LEEE (laboratoire d'économie d'énergie).

01/2005 - 01/2006 :

Stagiaire technicien en maintenance et préfabrication chez Fumoa

Elaborer des fiches techniques pour la maintenance des machines (Entreprise de fabrication de fûts métalliques et d'emballage plastiques à Dakar).

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant)