

Ghofranek B. - Né
92400 Courbevoie
2 ans d'expérience
Réf : 1705110634

Gestion des grands projets de ventilation des centrales nucléaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2013 - 2016 École Centrale de Lyon : Ingénieur généraliste
Option Energie - Métier Gestion des Opérations Industrielles et Lean Management
Avril - Août 2015 Université Doshisha, Japon : Échange Académique
Gestion de projets technologiques, mécanique des fluides avancée, physique non linéaire
2011 - 2013 Classes préparatoires MPSI/PSI* - IPEST - Tunisie
2011 Bac Scientifique - Spécialité Mathématiques-Mention Très Bien

Expériences professionnelles

Avr. 2016 - Sept. 2016

Vinci ENERGIES, Tunzini Nucléaire, Paris, France Stage de fin d'étude : Gestion des grands projets de ventilation des centrales nucléaires □ Projet de rénovation de l'Installation de Surveillance des Assemblages Irradiés du CEA de Marcoule / Projet ATLAS, Areva Tricastin □ Dimensionnement des réseaux de gaines et des équipements : calcul thermique, aéraulique et étude technique préalable □ Assistance du Chef de projet dans le pilotage de la fabrication, le montage et les essais : sélection et consultation des fournisseurs, commande, instructions de montage, spécifications techniques de matériel, suivi du chantier

Févr. 2016 - Mars 2016

EDF Septen, Lyon, France Projet d'étude : simulation de l'accident de perte de réfrigérant primaire (Equipe de 4 étudiants)

Nov. 2014 - Jan. 2015

Snecma, Paris, France Projet industriel Détermination de l'impact d'un écart de fonderie sur l'écoulement interne et les caractéristiques hydrauliques d'un bloc de régulation : Identification des causes du problème de régulation du débit de carburant dans un carter, planification du projet (Equipe de 6 étudiants)

Juillet - Août 2014

Société Tunisienne de L'Électricité et du Gaz, Sousse, Tunisie Stage ouvrier : maintenance générale

Sep. 2013 - Juin 2014

Projet d'étude Amortissement des ondes dans les structures élancées Conception d'une structure amortie, développement d'une méthode de caractérisation adaptée à l'étude de l'atténuation propre aux différents types d'ondes générées, gestion des approvisionnements du projet et élaboration du planning (Chef d'équipe de 6 étudiants) Compétences Logiciels Matlab,

Langues

- Français (Bilingue), Anglais (Courant Toefl : 580), Arabe (Natale), Allemand (Débutant) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Thermique et thermodynamique, ingénierie nucléaire, sûreté nucléaire et accidents graves, systèmes et réseaux électriques, turbines pour la production de l'énergie, énergies renouvelables, écoulements supersoniques, aérodynamique transsonique, mécanique des structures, ingénierie des matériaux

Logiciels Matlab, Fluent, Microsoft Office (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyage (Suisse, Japon, Espagne), Sport