

54100 Nancy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2008041653

Ingénieur mécanique, structures et matériaux

Ma recherche

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

Formations

05/2019 : Bac +5 à Polytech-Nancy

Diplôme d'ingénieur, option mécanique, structures et matériaux Calculs numériques des structures, caractérisation des matériaux, résistance des matériaux, normes de sécurité et de l'environnement.

06/2016 : Bac +3 à Polytech-Nancy

Bachelor en science de l'ingénieur Mathématiques, analyse numérique, chimie, conception et fabrication mécanique, résistance des matériaux, électronique, métallurgie.

06/2012 : à Lycée

Baccalauréat scientifique Mention très bien.

Expériences professionnelles

09/2018 - 05/2019 :

Ingénieure projet chez Saint Gobain Pam

Contrat de professionnalisation, en charge de l'étude du comportement mécanique des tuyaux fissurés sous pression, réalisation de plans sous SolidWorks et Catia V5, rédaction de dossiers techniques.

01/2017 - 12/2018 :

Projet de recherche chez Institut Jean Lamour, Université De Lorraine - Polytech-nancy

Étude bibliographique sur la mécanique de la rupture et propagation des fissures, utilisation de la norme BS7910 pour évaluer la nocivité d'une fissure sous pression.

01/2014 - 12/2015 :

Stage ingénieur chez Société Intercontinentale De L'industrie Si3

Découverte des différents services d'une entreprise à caractère industriel de production de sucre, rédaction des notes techniques journalières des travaux de fabrication.

01/2013 - 12/2014 :

Stage de découverte et d'initiation chez Société Cosumar

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B