

67000 Strasbourg
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2009151117

Ingénieur calculs de structures mécaniques

Ma recherche

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

Formations

06/2020 : Bac +5 à ISMANS GROUPE CESI

Diplôme d'ingénieur calculs de structures mécaniques Cycle Ingénieur Mécanique - en cours (5ème année), option Modélisations Calculs et Optimisation.

06/2017 : à IUC

Classes préparatoires Option : Mathématique, Physique, Sciences de l'ingénieur et Chimie.

Expériences professionnelles

01/2022 - 06/2022 :

Ingénieur stagiaire chez Cnrs De Strasbourg sur Strasbourg (67)

Création d'un détecteur de particules, calculs analytiques sur les différents composants de la structure, implémentation d'une modélisation numérique, réalisation d'un protocole expérimental pour les essais mécaniques.

01/2021 - 03/2021 :

Assistant ingénieur chez Smart Meca

Modéliser le comportement non linéaire d'une éprouvette de traction, préparation de la CAO, choix et vérification du modèle éléments finis, calculs et comparaison des résultats numériques avec des résultats expérimentaux.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Automobile, Aéronautique, BTP