

Né en 1996
92000
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2010281200

Ingénieur en calcul de structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

05/2019 : Bac +5 à Institut Supérieur de Mécanique (SUPMECA) sur Paris
Programme Grande École - Ingénieur Principaux cours suivis : Mathématiques, Théorie d'estimation, Simulation numérique

01/2019 : Cours à Politecnico di Milano sur Milan, Italie
Semestre d'échange - Spécialisation en Ingénierie Aéronautique
Principaux cours suivis : Modélisation et simulation numérique, Conception des hélicoptères, Recherche opérationnelle

05/2016 : Classes Préparatoires Aux Grandes Ecoles à Lycée Jean Bart sur Dunkerque
CPGE - Option : MP

Expériences professionnelles

09/2019 :
Consultant SI chez Sopra sur Paris
• Analyse des données massives.
• Maintenance d'un système d'information pour la gestion administrative (traitements des évolutions, spécifications client)
• Paramétrage

03/2019 - 09/2019 :
Stage de fin d'études - Ingénieur en calcul de structures chez Alstom sur Le Creusot
• Calcul des structures robustes
• Analyse de la propagation de fissures
• Automatisation de calculs d'une fiche qualité

09/2017 - 01/2018 :
Stage - Assistant d'Ingénieur chez Thales sur Hengelo, Pays Bas
Sujet de recherche: comparaison de la flexion en rotation et de la fatigue due aux vibrations aléatoires

01/2017 :
Stage ouvrier - Opérateur Maintenance chez Oncf sur Rabat, Maroc

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Ansys, CREO, CATIA

Atouts et compétences

- Calcul des structures robustes
- Analyse de la propagation de fissures
- Automatisation de calculs d'une fiche qualité

Centres d'intérêts

Membre de l'Association des Marocains aux Grandes Ecoles (AMGE)

Club local de sport - Rabat, Maroc

- Participation à des compétitions régionales de Natation et Football
- Encadrement sportif des benjamins du club)