

Né en 1996
75000 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2103230851

Ingénieur mécanique

Ma recherche

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

Formations

01/2020 : Bac +5 à Université de Poitiers
Master ingénierie de conception parcours génie mécanique

01/2018 : Bac +3 à Université de Poitiers
Licence ingénierie de l'innovation et des systèmes complexes

Expériences professionnelles

- 11/2021 à ce jour :**
Ingénieur : Conception et Calcul de structures chez Vertsun
Dimensionnement et conception sous SolidWorks de la structure d'un hangar agricole photovoltaïque, étude statique et simulation sous ANSYS.
- 07/2021 - 11/2021 :**
Ingénieur : Conception et Calcul de structures chez Technipfmc sur Marseille
Dimensionnement et modélisation sous SolidWorks, étude statique et simulation sous ANSYS, analyse, calcul et optimisation de la structure selon les normes AISC et DNV.
- 06/2020 - 12/2020 :**
Ingénieur : Calcul de structures chez Apave sur Paris
Modélisation des structures métalliques sous Robot Structural Analysis, étude statique, flambement et simulation, analyse, calcul, optimisation et vérification des structures selon les Eurocodes.

- 09/2019 - 01/2020 :**
Ingénieur : Calcul de structures chez Som Calcul - Ortec sur Poitiers
Modélisation sous Beamstress des supports pour les lignes de tuyauteries, calcul et vérification des ratios dans les profilés, soudures, platines et ancrages selon les normes RCCM.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Conception et calculs de structures par FEA, Formule 1, Lecture, Service Civique : Animateur de vie de campus 2018-2019, Marketing : Statut national étudiant entrepreneur, Futsal 2017