

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