

**13110 Port De Bouc**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 251206025911**



## Ingénieur structure

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

### Formations

**12/2019** : Bac +5 à Université Polytechnique Hauts de France

Master Génie Civil : Ingénierie numérique collaborative pour la construction

**12/2017** : Bac +3 à Université du Littoral Côte d'Opale

Licence professionnelle Structure métallique Conception et Calcul Assistée par Ordinateur

**12/2016** : Bac +2 à Institut Supérieur des Etudes Technologique de Nabeul

BAC + 2 Génie Civil

### Expériences professionnelles

**01/2023 à ce jour :**

Chargé d'étude en Bureau d'études chez Groupe Veolia (sodi)

Dimensionnement de structure métallique, réalisation et validation des plans, suivi des chantiers, réalisation de scan 3D, réalisation des devis et échange technique avec le client.

**07/2021 - 12/2022 :**

Dessinateur Projeteur en Bureau d'études chez Groupe Veolia (sodi)

Dimensionnement des structures métalliques (Robot) et réalisation des plans d'exécution et de fabrication (Advance Steel) suivant la note de calcul, prise des côtes sur chantiers et suivi des projets.

**03/2021 - 04/2021 :**

Dessinateur Projeteur et Calculateur en Bureau d'études chez Groupe Fer Evolution

Dimensionnement des structures métalliques (Advance Design) et réalisation des plans d'exécution et de fabrication (Advance Steel) suivant la note de calcul, prise des côtes sur chantiers et suivi des projets.

**10/2019 - 02/2021 :**

Dessinateur Projeteur et Calculateur en Bureau d'études chez Degaie Equipement Portuaire

Dimensionnement des structures métalliques (Robot) et réalisation des plans d'exécution et de fabrication (Advance Steel) suivant la note de calcul, prise des côtes sur chantier et suivi des projets.

**02/2018 - 09/2019 :**

Dessinateur Projeteur et Calculateur (Alternance) en Bureau d'études chez Degaie Equipement Portuaire

Dimensionnement des structures métalliques (Robot) et réalisation des plans d'exécution et de fabrication (Autocad) suivant la note de calcul.

### Langues

## **Centres d'intérêts**

---

Lecture, Sports (football), Voyage