

Né en 2000  
**75018 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2307181135**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Transport et manutention.

### Formations

#### 2023 : Bac +3 à IUT de Cachan - Université Paris-Saclay sur Cachan

Licence professionnelle : Conception de produits industriels

- Conduire des projets de conception de produits
- Maîtriser les outils logiciels pour le développement de produits et de processus de fabrication
- Gérer et exploiter les données et les informations de variabilités géométriques et d'incertitudes
- Évaluer la faisabilité technico-économique de projets de conception

#### 2023 : Bac +3 à Sorbonne Université sur Paris

Licence 3 : Mécanique

- Mécanique des fluides et des solides
- Mécanique des milieux continus
- Modélisation et simulation numérique

#### 2020 : Bac +3 à Université Grenoble Alpes sur Grenoble

Licence 1 : Sciences pour ingénieur mention Mécanique

- Calcul physique et mécanique (Statique, Dynamique, Cinématique, ...)
- Programmation (Python)

#### 2018 : Bac +3 à Lycée technique Al Idrissi sur Agadir, Maroc

Baccalauréat : Sciences et Technologies Mécanique

- Conception assisté par ordinateur (SolidWorks, FuturCam, ...)
- Calcul mécanique (RDM, Statique, Dynamique, ...)

### Expériences professionnelles

#### 2022 - 2022 :

Aide déménageur chez Cf Express sur Paris

- Chargement/déchargement du camion de déménagement.
- Montage et démontage du mobilier volumineux.
- Emballer les objets

#### 12/2021 à ce jour :

Employé polyvalent chez Domino's Pizza sur Paris

- Accueil des clients
- Préparation de produit
- Livraison de pizza à domicile

#### 2021 - 2021 :

Coursier livreur chez Just Eat sur Paris

- Livrer les repas à domicile

#### **2019 - 2019 :**

- Conception et réalisation d'un mesureur de câble chez Université Grenoble Alpes sur Grenoble
- Conception : SolidWorks
  - Réalisation : Machine découpe laser

#### **2018 - 2018 :**

- Conception d'un étaux de fixation chez Lycée Technique Al\_idrissi sur Agadir, Maroc
- Conception, Assemblage et mise en plan : SolidWorks

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks