

Né en 1999  
**95190 Goussainville**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2302271202**

## Dessinateur en conception de produits industriels

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2021** : Bac +2 à Lycée Jean Jaures sur Argenteuil  
Bts CRCI

**2017** : Bac +2 à Lycée Romain Rolland sur Goussainville  
Bac pro, TCI

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2022 :**

Dessinateur en conception de produits industriels chez Sips sur Villiers Le Bel

Utilisation du logiciel Tekla pour redimensionner les composants du produit industriel en me servant d'une échelle pour conserver le rapport hauteur/largeur figurant dans le cahier des charges.

Apport d'explications aux soudeurs sur les objectifs et les contraintes de la fabrication de prototypes à réaliser à partir de mes schémas en 2D et en 3D.

Lecture de schémas croquis pour dessiner des produits industriels en 2D et en 3D avec le logiciel Tekla.

Montage virtuel des composants du produit réalisé sur Tekla afin de visualiser le prototype et apporter les corrections nécessaires.

Interprétation des croquis faits à la main pour préparer les schémas et les détails des composants

**2020 - 2021 :**

Dessinateur en conception de produits industriels chez Metalec sur Bonneuil En France

Utilisation du logiciel CATIA pour redimensionner les composants du produit industriel en me servant d'une échelle pour conserver l'apport hauteur/largeur figurant dans le cahier des charges.

Apport d'explications aux soudeurs sur les objectifs et les contraintes de la fabrication de prototypes à réaliser à partir de mes schémas en 2D et en 3D. Lecture de schémas croquis pour dessiner des produits industriels en

2D et en 3D avec le logiciel CATIA.

Montage virtuel des composants du produit réalisé sur CATIA afin de visualiser le prototype et apporter les corrections nécessaires.

Interprétation des croquis faits à la main pour préparer les schémas et les détails des composants

**2018 - 2019 :**

Dessinateur en conception de produits industriels chez Centre Technique Municipal sur Sarcelles

Utilisation du logiciel CATIA pour redimensionner les composants du produit industriel en me servant d'une échelle pour conserver le rapport hauteur/largeur figurant dans le cahier des charges.

Apport d'explications aux soudeurs sur les objectifs et les contraintes de la fabrication de prototypes à réaliser à partir de mes schémas en 2D et en 3D. Lecture de schémas croquis pour dessiner des produits industriels en

2D et en 3D avec le logiciel CATIA Montage virtuel des composants du produit réalisé sur CATIA afin de

visualiser le prototype et apporter les corrections nécessaires. Interprétation des croquis faits à la main pour

préparer les schémas et les détails des composants

**2016 - 2017 :**

Dessinateur en conception de produits industriels chez Sips sur Villiers Le Bel

Montage virtuel des composants du produit réalisé sur CATIA afin de visualiser le prototype et apporter les corrections nécessaires

Utilisation du logiciel CATIA pour redimensionner les composants du produit industriel en me servant d'une échelle pour conserver le rapport hauteur/largeur figurant dans le cahier des charges

**Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

**Atouts et compétences**

---

Dessinateur en conception de produits industriels

**Permis**

---

Permis B