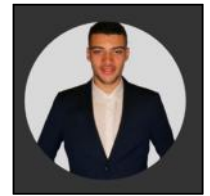


**Alexandre V.** - Né en 1997  
**74140 Massongy**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2309081345**



## **Dessinateur - projeteur, technicien méthode, technicien bureau d'étude**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2022** : Bac +3 à AFORP, CNAM sur Tremblay-en-france  
Licence CAPPI (Conception Amélioration Process et Produit Industriel)

**2020** : Bac +2 à Lycée Chaptal sur Saint-brieuc  
BTS Conception de Produit Industriel

**2018** : Bac +2 à Lycée Jcours sur Paris  
Bac Scientifique

**2016** : Bac +2 à Lycée Fernand Léger sur Ivry-sur-seine  
Bac Professionnel Automobile

### **Expériences professionnelles**

---

**01/2023 à ce jour** :  
Dessinateur projeteur/Technicien mécanique chez Actini sur Maxilly-sur-leman

**09/2022 à ce jour** :  
Technicien études/ Dessinateur chez Danfoss sur Ville La Grand

**10/2021 - 2021** :  
Assistant chargé d'affaire chez Foselev Agintis sur Vénissieux, Lyon

**2019 - 2020** :  
Projet de 2 année de BTS chez Cpi Skler Bédée  
Réalisation d'une table élévatrice pneumatique

**2019 - 2019** :  
Stage/ Technicien Méthodes chez Stmicroelectronics Sas sur Rennes

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Top Solid Erp, SolidWorks, CATIA, Revit

## Atouts et compétences

---

Les missions proposées lors de mes expériences professionnelles :

- Conception ou re-conception d'un nouvel outillage, skid
- Fabrication d'un poste de travail ergonomique, châssis
- Connaissance des règles d'usinage
- Relation usineur, monteur, bureau des méthodes ou études
- Réalisation de commande
- Gérer les données techniques (création et mise à jour d'articles, mise à jour de nomenclatures, ...)
- Gérer les créations articles interne
- Modifications de plans avec le soutien des chefs de projet et des Bureaux
- Modéliser des composants et créer des plans avec respect des normes de qualité et d'ergonomie
- Mise en place et suivi de projet
- Analyser le besoin du client (cahier des charges), gamme de fabrication

Développé lors de mes études :

- Calcul de résistance et de force lors de TP et de projets
- Différents processus d'industrialisation, les procédés d'usinage (tournage,...)
- Programmation (SIEMENS)
- FAO (CATIA V5)
- Utilisation du pied à coulisse, d'un micromètre, GDI (Guide Dessinateur Industriels)

## Permis

---

Permis B