

**Alexandre C.** - Né en Janvier 1998  
**54500 Vandoeuvre-lès-nancy**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2309061509**

## Technicien en bureau d'étude

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à ENSISA sur Mulhouse

- Formation d'ingénieur Génie Industriel
- Étude de sujets tels que la mécanique du solide, la physique appliquée, l'électrotechnique, les mathématiques et la gestion de projet

**2019** : Bac +3 à UFRMIM sur Metz

- Licence SPI I2MGI - conception mécanique, les matériaux, la gestion de production et la physique appliquée

**2018** : Bac +2 à IUT Brabois sur Nancy

- DUT Génie Mécanique Productique

### Expériences professionnelles

---

**04/2021 - 2021** :

Chargé d'étude chez Sarl Thomas sur Vaucouleurs

- Création de dossiers techniques d'exécution (dessins, notes de calcul et fiches techniques) conformément aux normes
- Synthèse de plans, coordination avec les autres intervenants chantier
- Mise en place d'outils et méthodes pour l'entreprise
- Réception et remise d'enveloppes d'appel d'offre

**2020 - 2021** :

Agent Logistique chez Chr Mercy sur Ars-laquenexy

- Distribution de matériel médical et médicaments au sein de l'enceinte de l'hôpital
- Programmation de véhicules à guidage automatisé et gestion des priorités en autonomie en qualité d'ouvrier qualifié

**2019 - 2020** :

Assistant amélioration continue chez Gcf sur Petersbach

- Mise en place d'améliorations sur les chaînes de production
- Prises de mesures, choix d'hypothèses et réalisation de modèles
- Application des méthodes d'amélioration continue

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Rdm

## Atouts et compétences

---

Dessin 2D/3D-AutoCAD ; SW  
Prototypage -3D printing  
Amél. continue -Kaizen  
RDM-Dimensionnement  
Maths & Phys. app-Calcul

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Impression 3D FDM
- Design et fabrication de diverses pièces, décoratives ou techniques. Passionné des procédés d'obtention additifs
- Musculation
- Fréquence soutenue de 4x/semaine, objectif esthétique et fonctionnel
- Mécanique motorcycle
- Rénovation et remise en état de la peinture, motorisation et des parties roulantes, pour un usage personnel