

Né en 1996  
**69100 Villeurbanne**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2309280935**



## Projeteur bureau étude

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2016** : Bac +2  
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

**2014** : Bac +2  
CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle  
• Réalisation de pièces

**2014** : Bac +2  
BAC Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle  
• Réalisation de pièces avancée

### Expériences professionnelles

---

**06/2022 - à ce jour** :  
Préparateur Méthode en Chaudronnerie chez Aset sur St Priest  
• Gamme de fabrication  
• Liste d'approvisionnement  
• Commande des usinages

**2021 - 2022** :  
Dessinateur industriel/préparateur fabrication chez Oudot Développement  
• Conception et réalisations des plans  
• Validation au près du client  
• Commande de fourniture (matière, sous traitant, visserie...)  
• Plan de réalisation  
• Fiche de débit/ gammes de fabrication  
• Plans de poses

**2018 - 2021** :  
Dessinateur industriel/préparateur fabrication chez Marcel Ferraris sur Aime  
• Conception et réalisations des plans  
• Validation au près du client  
• Plan de réalisation  
• Fiche de débit/ gammes de fabrication  
• Réalisation de Prototypes et des Pièces avec pliages complexe

**2017 - 2018** :  
Dessinateur industriel Junior chez Innovtec sur Chatillon Sur Chalaronne

- Plans de détail (2D) dans le domaines des machines de Carrières.
- Plans de détail (3D => 2D) dans le domaine de machine alimentaires

**2017 :**

16 semaines de CCD et Interim (Chaudronnerie, Métallerie, Soudure) chez Macplus à La Chappelle-sous-rougemont (90), Bonneveau à Pontarlier (25) , Mtbi à Cléron (25)

- Réalisation et fabrication de pièces en chaudronnerie

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Bonne connaissance mathématique
- Formule et présentation
- Gestion des mails
- Utilisation pour la conception
- Automatisation grâce au famille de pièces
- Mises en plans
- Préparations de fabrication
- Ajustement des (.DWG) avant découpe laser
- Dessins 3D de pièces simple
- Dessins 2D toute réalisations
- Ajustement des DWG avant découpe laser
- Dessins 3D de pièces
- Mises en plans de présentation et validation
- Automatisation
- Conception de pièces
- Automatisation de pièces
- Mises en plans 3D en 2D
- Gamme de fabrication

## Permis

---

Permis A2, Permis B