

Né en Janvier 1997  
**62000 Dainville**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
Réf : 2402150827

## Chargé de projet / dessinateur-projeteur en bureau d'étude

### Ma recherche

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

### Formations

**2019** : Bac +3 à Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers sur Lille  
Bachelor de technologie (Bac +3)

**2017** : Bac +2 à Lycée César Baggio sur Lille  
BTS CPI Conception de Produit Industriel (Bac +2)

**2015** : Bac +2 à Lycée Carnot sur Arras  
Bac STI2D option innovation technologique et éco-conception

### Expériences professionnelles

#### 02/2023 à ce jour :

Dessinateur-Projeteur / Assistant conducteur de travaux chez Bavetta Construction sur Bois-bernard  
CDI. CAO sur Autocad et Tekla, repérages des ouvrages et transmission des réservations, relevé de mesures sur site, plan de pose et de fabrication

#### 09/2019 - 01/2023 :

Dessinateur-Projeteur / Assistant conducteur de travaux / Responsable achats chez Les Ateliers D'alix sur Raillencourt-sainte-olle  
CDI. CAO sur Autocad, réalisation de dossier technique et de plan d'exécution. Suivi de chantier, réunion sur site, lien avec les différents corps de métiers. Gestions des achats.

#### 09/2018 - 12/2018 :

Consultant en bureau d'études chez Fives Fcb sur Villeneuve-d'ascq  
CDD. CAO sur le logiciel Creo, mise en plan de pièces, gestion de projet

#### 02/2018 - 07/2018 :

Assistant chargé d'affaire chez Ky Plast sur Barlin  
Contrat de professionnalisation. CAO sur Solidworks, améliorations de produits, gestion des commandes, relationnels clients, déplacements professionnels

#### 09/2017 - 01/2018 :

Dessinateur chez Communauté Urbaine D'arras sur Arras  
Stage. Utilisation de Solidworks et d'Autocad, impression maquette 3D. Gravure Laser

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Tekla, SolidWorks, CREO, TopSolid

## Atouts et compétences

---

Compétences en CAO (5 ans d'expérience sur Autocad et Solidworks. 3 ans de formation sur Catia V6 et Solidworks)

Compétences en gestion de projet et suivi de chantier (Réalisation de dossier technique, transmissions des réservations, suivi de chantier lors des réunions de coordination, réalisation de relevé de mesures, préparation de chantier)

Compétences en FAO (1 an de formation à la FAO à l'ENSA M principalement sur le logiciel TopSolid et sur des machines à commande numérique)

Compétences en impression 3D et gravure laser

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Cinéma

Science-fiction, Fantastique, Action

Musique

Rock, Métal

Nouvelle technologie

Informatique, Impression 3D, Gravure laser