

Né le 24/05/1985  
**77270 Villeparisis**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250210192610**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2024** : à Ecole chez soi

Dessinateur en bâtiment - Spécialisation BIM, Spécialisation REVIT

**12/2010** : Bac +5 à Université " Ioan Slavici "

Diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique

**12/2005** : Bac à Lycée - École Industrielle Groupe Emanuil Ungureanu

Technologie Génie mécanique et de l'informatique mécanique

### Expériences professionnelles

---

**01/2021 à ce jour** :

Dessinateur en bâtiment chez Technologie Du Bâtiment Et Services sur Île-de-france

Exécution des plans de travaux de construction, plans de fabrication en 3D en SOLID EDGE et 2D en AUTOCAD, prise de mesures pour la réalisation de garde-corps, escaliers métalliques, etc.

**01/2018 - 12/2021** :

Dessinateur en bâtiment chez Groupe 2mm sur Île-de-france

Exécution des plans de travaux de construction, plans de fabrication en 3D en SOLID EDGE et 2D en AUTOCAD, prise de mesures pour la réalisation de garde-corps, escaliers métalliques, etc.

**01/2017 - 12/2018** :

Electricien chez Tds (travaux Deco Structure) sur Paris

Création de chemins électriques dans les appartements, changement de vieux systèmes électriques.

**01/2016 - 12/2017** :

Technicien de maintenance des ascenseurs chez Csad Srl sur Pantin

Entretien et dépannage des ascenseurs, modernisation complète des ascenseurs, montage de nouveaux ascenseurs.

**01/2015 - 12/2016** :

Technicien de maintenance des ascenseurs chez Fabyo Ascenseurs sur Montreuil

Modernisation complète des ascenseurs, montage de nouveaux ascenseurs, adaptation de nouvelles solutions.

**01/2008 - 12/2009** :

Dessinateur industriel chez Draxlmaier Group Roumanie sur Timisoara

Systèmes de test de Design carcasses de composante de câblage automobile, dessins en 3D en SOLID EDGE.

**01/2005 - 12/2008 :**

Dessinateur industriel chez Sipa Engineering Roumanie sur Timisoara

Conception de machines en 3D en Unigraphics NX2, réalisation des dessins pour les machines et installations conçues.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Roumain (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Centres d'intérêts

---

Natation, Lecture et théâtre