

**Aleksey V. - Né**  
**75004 Paris**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 1909300844**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2015** : Bac +2 à GRETA sur Poitiers  
Technicien d'étude du Bâtiment en Dessin de projet

**1996** : Bac +5 à Université Pétrochimie, Construction civil et industrielle, Russie  
Ingenieur BTP

**1991** : Bac +2 à Ecole Technique des Transport, Russie  
Technicien-Mécanicien

### Expériences professionnelles

---

**11/2018 - 2019** :  
Dessinateur-Projeteur en Mécanique AutoCAD chez Andritz sur Asnières-sur-seine  
Etude et réalisation de fours industriels à l'international.  
Etude et conception des équipements mécaniques.  
Réalisation des plans de détails.  
Réalisation des plans d'assemblages des équipements du four

**01/2018 - 2018** :  
Dessinateur-Projeteur en Mécanique AutoCAD 3D chez Sovereime sur Les Roches-prémarie  
Etude et amélioration de machine à bois. Réalisation des plans en 2D et 3D. Réalisation des plans d'assemblages des équipements du machines

**01/2016 - 2016** :  
Dessinateur-Projeteur VRD AutoCAD chez Axe Ingénierie sur Les Roches-prémarie  
Modification d'un bâtiment publique en maison habitable. Modification des sanitaires et installation d'un ascenseur dans un IUT

**1996 - 2005** :  
Dessinateur projeteur en BTP  
Réalisation des plans d'un bâtiment résidentiel sur papier.  
Dessiner et concevoir, en collaboration avec l'équipe projet, les plans et les schémas des ouvrages nécessaires à la construction du bâtiment. Réaliser des plans d'ensemble, mais également des plans de détails. Actualiser et corriger les plans originaux (si besoin est) Procéder à l'étude détaillée (plans, dimensions, cotations).

### Logiciels

---

## Atouts et compétences

---

Réalisation des plans d'un bâtiment résidentiel sur papier.

Dessiner et concevoir, en collaboration avec l'équipe projet, les plans et les schémas des ouvrages nécessaires à la construction du bâtiment. Réaliser des plans d'ensemble, mais également des plans de détails. Actualiser et corriger les plans originaux (si besoin est) Procéder à l'étude détaillée (plans, dimensions, cotations).