

**Roger D. - Né**  
**91300 Massy**  
**21 ans d'expérience**  
**Réf : 1804180853**

## **Dessinateur projeteur autocad**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

2017 Formation de DAO / CAO - CATIA V5 (AFPA de RIS ORANGIS)  
2014 Parcours du dirigeant de TPE (centre de formation MP Associés à Paris)  
1995 Formation de DAO / CAO niveau III sur Autocad (AFERP)  
1994 Formation de Technicien de Maintenance des Automatismes Industrielles (GRETA)  
1992 Niveau BAC Professionnel: Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés  
1985 - 1990 CAP - BEP: Maintenance des Systèmes Mécaniques de production

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2018**

Groupe KONE\_93130 Noisy-le-Sec Dessinateur projeteur Autocad Réalisation de plans d'ascenseur et de portail automatique.

#### **2017**

AFPA Ris Orangis Concepteur Catia V5 Validation de projets en outillage aéronautique et de structure métallique Gestion du livrable 2D et 3D avec nomenclature Analyse du cahier des charges, choix des solutions techniques Société KONE\_92600 Asnières/Seine. Technicien d'étude Autocad Réalisation de plans d'exécution ascenseur.

#### **2016**

Société SOLCERA\_77550 Moissy C. Dessinateur projeteur Autocad Développement d'outillage pour pièces mécaniques Société ICART\_75018 Paris Projeteur Autocad Etude et développement pour l'installation de réseau SFR

#### **2015-2016**

Société KUEHNE&Nagel, SODEXO. Logisticien : Gestion des commandes

#### **2014**

Société ANDRITZ Selas\_92230 Gennevilliers Projeteur mécanique Autocad Etude et développement d'ensembles mécaniques de fours industriels (Système automatisé pour le traitement d'acier): Réalisations des plans de détail pour la fabrication. Mise à jour de plans et définition des nomenclatures

#### **1997-2013**

Société SIMOP - FRANCEAUX - Sartrouville. Projeteur SolidWorks et Autocad \_Conception de machines spéciale pour stations d'épuration. Conception d'ensemble mécano soudé. Chaudronnerie. Fabrication de pièces mécano-soudées. Cuve acier inox, Charpente métallique, ensemble tuyauterie. \_Méthode: Nomenclature, chiffrage projet, achat, gestion de stock pièces. \_Produit développé: Rampe d'aération, turbine d'aération en surface, brosse d'aération sous passerelle métallique roulante et fixe, séparateur hydrocarbure, séparateur décanteur, \_Élaboration de plusieurs projets dont la station d'épuration de RODEZ, POISSY, LACANAU. \_SAV: Chiffrage prix et délai des pièces défectueuses sur les installations anciennes

### **1997-1998**

Missions d'intérim -Dessinateur étude Autocad Société SICLI - 93150 Blanc-Mesnil Développement de plan d'installation de système de détection et de protection incendie. -Dessinateur étude Autocad Société PONTICELLI - 77184 Emerainville Mécanique auto de véhicule électrique. Réalisation de plan d'implantation de composant sur les camions électriques -Projeteur sur Autocad Société TVA ENGINEERING SA Mise en plan d'installation tuyauterie industrielle PID.

### **1995-1996**

Société ATR.CI - Argenteuil Dessinateur étude Autocad Saisie de plan de bâtiment, d'électricité et de cartographie

### **1992**

Société SNECMA - Gennevilliers Stage de Technicien de Maintenance CATIA Maintenance préventive et curative des Systèmes automatisés (Maintenance de système hydraulique, câblage électrique et hydraulique)

## **Atouts et compétences**

---

Plus de 20 ans d'expérience en bureau d'étude sur des ensembles mécaniques très variés: ensemble et pièce mécanique, chaudronnerie, tôlerie, tuyauterie, machine spéciale, installation industrielle, serrurerie, outillage, automatisme, électricité.  
Conception, développement, étude de projet d'ensemble mécanique, pièce et machine spéciale. Cotation ISO.  
Force de proposition de solution mécanique adaptée.  
Montage et de pièces mécaniques. Usinage, fraisage, perçage, tournage mécanique, soudures  
Suivi de la fabrication, suivi de montage sur site, chiffrage, achat, SAV.  
Maîtrise de l'outil DAO / CAD Autocad 2D-3D  
Validation des études en structure et outillage sous Catia V5 - Modules Base et Expert  
Conception des supports en tôles avec GSMD  
Intégration des routes électriques - EHI, EHA, EHF,  
Implantation des réseaux de tuyauterie - Tubing, Piping (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Lecture, musique, football et tennis