

**David A. - Né**  
**27000 évreux**  
**13 ans d'expérience**  
**Réf : 1703021103**

## Dessinateur projeteur cao/dao

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Formation SOLIDWORKS 2015 en Logiciels CAO/DAO  
ART & COMMUNICATION - Rouen (76)  
décembre 2016 - janvier 2017

Formation Professionnelle Continue CAO/DAO en Centre de Formation Logiciels CFAO  
GRETA - Vernon (27)  
octobre 2006 - février 2007

BTS en Mécanique et Automatismes Industriels  
C.F.A.I. ADAMIC - Évreux (27)  
1995 - 1997

BAC Technique en Construction Mécanique  
Lycée Technique d'Evreux - Évreux (27) 1994

### Expériences professionnelles

---

#### **Décembre 2016 - janvier 2017**

Dessinateur Projeteur Mécanique CAO/DAO (SOLIDWORKS 2015) ART & COMMUNICATION - Rouen (76) - Réaliser des projets de conception mécanique sous SolidWorks 2015. Définir la conception des pièces constituant l'assemblage d'une fourche de VTT et d'un étai pivotant sur rotule. Assembler les éléments afin de déterminer les composants mécaniques qui constitue la finalité du projet.

#### **Juillet 2016 - septembre 2016**

Dessinateur Projeteur Electricité CFO/CFA (AUTOCAD 2015) FOUASSIN ELECTRICITE (Appareillage Electrique) - Morangis (91) - Etude de projets en électricité avec la collaboration du chargé d'affaire. Plans d'implantation (éclairage, PC forces, CDC, SSI, Wifi, contrôle d'accès, vidéo). Schémas d'armoire électrique (DAO). Etablir la Fiche Technique des matériels (Word).

#### **Janvier 2016 - février 2016**

Dessinateur Etudes Devis Réseaux Unitaire (Plans 2D) ARTILEC VENTILATION (Fabrication de gaines) - Guainville (28) - Traduire des plans de réseaux de gaines pour convertir des devis de réseaux unitaire circulaire ou rectangulaire sur fichier Excel. Préparation des lancements de commandes pour la fabrication.

#### **Mars 2007 - octobre 2014**

Dessinateur CAO/DAO Responsable Produits (AUTOCAD 2008) I.T.A.S (Systèmes de télécommunication) - Anet (28) - Etudier et concevoir sur plans les produits ITAS en fonction des commandes. Réaliser des plans pour la construction métallique (PYLoNES). Elaborer la trame des APS, APD et DOE des sites pour la TNT du groupe ITAS TIM.

#### **Janvier 2007 - février 2007**

Dessinateur Etudes CAO/DAO (AUTOCAD 2000) L.C.P. (Capteurs et sondes) - Chaignes (27) - Manoeuvre atelier et chantier C.M.B.P. (Charpente lamellée et collée) - Le Mesnil-Simon (28) - mai 2005 - juillet 2005  
Dessinateur Etudes Mécaniques (AUTOCAD 2002 ) ENDEL (Automobile) - Cléon (76) - mai 2004 - septembre 2004 Réaliser des chariots manuels pour le contrôle et le transfert des biellettes de moteur (RENAULT). Etudier et concevoir les gabarits sur AUTOCAD 2002. Dessinateur Etudes Mécaniques (AUTOCAD 2000) BRONZE ALU (Automobile) - La Couture-Boussey (27) - janvier 2003 - janvier 2003 Améliorer le système de chargement des fourchettes d'embrayage FORD. Recherche, définition et plans de détails de l'étude. Réaliser des plans d'outillages et mettre à jour des plans de moules sur AUTOCAD 2000. Dessinateur Etudes Mécaniques (AUTOCAD 2000) EUROP SERVICE INDUSTRIE (Agro-industrie) - Abondant (28) - février 2001 - janvier 2002 Détailler des études mécaniques et de tolérances (Tapis à chaînes, broyeurs à marteaux, presses, mélangeurs, écluses, vis d'alimentation ...). Définir des pièces détachées (grille de broyeurs, filière de presses...) Dessinateur CAO/DAO Etudes Electriques ARICAD (Electrotechnique) - Montigny-le-Bretonneux (78) - septembre 2000 - novembre 2000 Etablir la base de données informatiques des schémas de la COGEMA. Aide Assistant Dessinateur DAO (CORELDRAW 6) SA MILCO (Graphismes) - Verneuil-sur-Avre (27) - avril 2000 - juillet 2000 Etudier et concevoir des claviers électroniques avec leur support (circuit électrique, graphismes des faces et support en tôle). Réaliser les plans sur CORELDRAW 6. Lancement des projets auprès de la fabrication. Dessinateur Etudes DAO (AUTOCAD 2000) ETS PLOQUIN (Manutention) - Louviers (27) - janvier 2000 - mars 2000 Etude de lignes de conditionnement (convoyeurs à chaînes ou à bandes). Définir les convoyeurs selon la demande (étude et suivi de la production). Etablir le dossier technique du projet. Réaliser les plans sur AUTOCAD V14. Lancement de la production et des commandes. Dessinateur Etudes CAO/DAO (AUTOCAD 2000) ARILOG (Electrotechnique) - Trappes (78) - août 1998 - décembre 1998 Etablir les dossiers des clients (schémas électriques, plans d'implantation et tirage des plans). Réaliser les plans sur AUTOCAD V12 ou V14. Dessinateur Etudes Mécaniques (AUTOCAD 2000) BERNAY AUTOMATION (Distribution automatique) - Bernay (27) - novembre 1997 - décembre 1997 Mettre à jour les commandes des clients (plan mécanique, numérotation des plans, élaboration du manuel d'utilisation et d'entretien, tirage des plans). Réaliser les plans sur AUTOCAD V10, 12 ou 14. Technicien Méthodes (CADRA 3 + Planche à dessin) SCHNEIDER ELECTRIC (Appareillage Electrique) - Beaumont-le-Roger (27) - octobre 1995 - octobre 1997 En alternance avec le CFAI ADAMIC d'Evreux : Automatiser un système pour le contrôle de l'épaisseur des circuits du contacteur en courant faible: cahier des charges, recherche, choix, définition et finalité du projet par mise en service du système). Travail sur CADRA 3 (CAO) chez SCHNEIDER. Dessin sur Planche au CFAI ADAMIC

## Atouts et compétences

---

Word - Excel (10 ans minimum), Adobe Acrobat 6.0 - GIMP 2.8.4 (5 ans)

Logiciels: AUTOCAD 2015, SOLIDWORKS 2015, CATIA V5, CADRA 3, CORELDRAW 6, INVENTOR et SOLIDEDGE (Module 3D identique à SolidWorks).

Habilitation Electrique Basse Tension B1V  
décembre 1996 - actuellement  
PERSONNEL NON ELECTRICIEN INTERVENANT EN B.T.  
Qualification EL/B9 (Expert)