

Né le 22/12/1981  
**93000 Bobigny**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 903191009**

## Projeteur / dessinateur

### Objectifs

- Spécialisés en vrd, génie civil bâtiment et mécanique.

### Ma recherche

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

### Formations

1998 : BEP/CAP Electrotechnique, Lycée Félix Faure, Pantin + 2000/2002 : BAC PRO Etudes et Définition de Produits Industriels (EDPI) - Lycée Denis Papin, La Courneuve + 2002/2003: Niveau BTS CPI Conce

### Expériences professionnelles

#### 2009

Avril-Mai 2009 SNCF. Elaboration de plans d'aménagements urbains pour le projet de la tangentielle nord sous AUTOCAD. Mars 2009 Climadane. Elaboration de plans d'équipements de climatisation sous AUTOCAD. Déc 2008-Janv 2009 Projeteur, Methodes. Etudes de plans de phasages pour le projet de ZAC Clichy Batignolles de Paris en OPC pilotage sous AUTOCAD. Oct-Nov 2008 Projeteur, Xelis. Etudes de plans de poteaux caténaires pour le projet du prolongement du T3 de Paris sous AUTOCAD. Oct 2007-Oct 2008 Projeteur, SNCF. Etudes et conceptions de plans d'aménagement de quais en génie civil sous AUTODESK CIVIL 3D.

#### 2007

Juin 2006-Oct 2007 Dessinateur Projeteur, Société Nationale des Chemins de Fer Français (SNCF). Etudes et modifications de plans de signalisations lignes classiques et TGV sous AUTOCAD et ISPT. Nov 2005-Mai 2006 Projeteur, RATP. Elaboration de plans d'équipements pour le Pôle multimodal du RER-Métro de Châtelet-Les Halles sous AUTOCAD.

#### 2005

Mai-Août 2005 Projeteur, Serrurerie Ruiz. Etudes, conceptions et réalisations de plans et d'ouvrages pour divers projets de serrurerie métallerie sous AUTOCAD. Mai-Août 2004 Projeteur, RATP. Etudes et mise à jour de plans de concessionnaires, Recherches approfondies dans divers dossiers sous AUTOCAD. Nov 2003-Fév 2004 Dessinateur d'études, Etude et Réalisation d'Installations pour Avitailleurs (ERIA). Etudes et conception de plans de distributeurs de carburants sous AUTOCAD.

#### 2003

Avril-Août 2003 Dessinateur d'études, RATP. Etudes et Modifications de plans de rails et de pistes sous CATIA V4. Jan-Mars 2003 Stagiaire Dessinateur Projeteur, Régie Autonome des Transports Parisiens (RATP), Etudes et conception d'outillages innovations sous CATIA V4.

#### 2001

Nov-Déc 2001 Stagiaire Dessinateur d'études, EI TEM Tuyauterie Electromécanique. Réalisation, modification de plans de tuyauterie industrielle sous AUTOCAD. Elaboration de documentation technique Mai-Juin 2001 Stagiaire Dessinateur d'études, Etudes et Projets Industriels (EPI). Réalisation, modification de plans d'aménagement de parkings sous AUTOCAD.

## **Langues**

---

- ANGLAIS: Compréhension orale et écrite + ESPAGNOL : Courant + PORTUGAIS :Bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

- Microsoft Word, Excel, Publisher, Outlook, PowerPoint, Money, FrontPage, Project, Visio, Movie Maker, Internet Explorer.
- Systèmes d'exploitation : Windows XP, Windows Vista et Unix.
- FileZilla FTP, WordPress, Overblog, Easy Designer, Macromedia Flash, Adobe Acrobat PDF, Open Office, WinZip, Mozilla Firefox, ISPT.
- Outils d'études et de conception : CAO/DAO/CFAO : Autocad toutes versions - Autodesk Civil 3D et Catia v4, v5 et v6.

Etudier les documents supports (cahier des charges, schémas fonctionnels...) permettant de déterminer et de dessiner les schémas d'ensemble (plans, ouvrages, sélection de matériels...) à partir d'un projet.

Utiliser les normes, les connaissances des techniques de fabrication et des matériaux utilisés pour la définition des pièces. Etablir les nomenclatures.

Savoir établir une proposition de prix. Savoir négocier la sous-traitance d'une partie des travaux. Savoir négocier les achats. Maîtriser la géométrie dans l'espace (perspective, descriptive, tridimensionnelle...).

Surveiller le déroulement du travail et apporter une assistance technique ou théorique.

(Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Culture : Intérêt pour les innovations technologiques, maquettage (PAO), design, astronomie.  
Instrument de musique : Batterie et percussions.

Sports : tennis de table, football, cyclisme, jogging.

Musique, Lecture, Cinéma, Théâtre, Informatique.