

**David S.** - Né le 17/03/1977  
**14400 Bayeux**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 603151830**

## Dessinateur projeteur btp

### Objectifs

---

- Participer au pilotage d'opérations de construction et travaux en phase conception et réalisation au sein d'un service d'études et travaux.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, aux villes voisines de la région Basse Normandie, dans le Bâtiment.

### Formations

---

BAC PRO TRAVAUX PUBLICS - CAP OPERATEUR GEOMETRE TOPOGRAPHE - BEP CONSTRUCTION ET TOPOGRAPHIE

### Expériences professionnelles

---

#### 2005

-Bureau d'étude Ingenierie BTP- Assistance et Maîtrise d'Ouvrage Maîtrise d'Oeuvre - Mission d'O.P.C Economie de la Construction Dessinateur projeteur métreur - Contrôleur de travaux en batiment : - Conception des pièces graphiques nécessaire aux permis de construire sur logiciel de dessin assisté par ordinateur (Autocad). - Projets de maison individuelle, bâtiments industriels, réhabilitation d'immeubles d'habitation (plans masse, plan de situation, coupes verticales, façades. - Etablissement de plans généraux (vues en plans, en coupes...) à partir d'esquisses. - Réalisation de plans en phase APS et APD : Plans d'étages, coupes de détails, plans des fondations, équipements réseaux principaux et plans de VRD. - Relevé de mesures sur un chantier. - Conception de plans pour l'exécution des ouvrages - Suivi et contrôle des travaux en phase réalisation.

#### 2004

-Société de Travaux et Etudes Electriques- Dessinateur DAO:  Conception de plans APS et APD pour des projets en télécoms (GSM) sur DAO logiciel de dessin utilisé Autocad.  Conception de plans et réalisation de dossiers d'études techniques pour des projets en VRD+ (plans de récolement : réseau Eau potable, AEP, réseaux EDF, Gaz...).  Gestion des documents topographiques et cadastraux.

#### 2003

Bureau d'étude - Ingénierie BTP Opérateur Géomètre :  Relevés topographiques sur le terrain : (appareil utilisé Théodolite TC1010).  Report sur ordinateur de levés topographiques ou de données cartographiques SIG.  Traitement d'images numériques (photographie numérique, perspective 3D.  Utilisation logiciels et d'appareils de topographie et cartographie.  Lecture, utilisation de plans à toutes les échelles.  Normes et conventions graphiques propres à chaque type de réseau (tracé en plan, profil en travers, profils en long, etc.).

#### 2003

Bureau d'étude VRD Chantier du tramway de Caen Dessinateur en DAO:  Conception des plans de récolement en voiries réseaux divers.  Modification et conception des zones et surfaces de démolition et de construction effectuées sur le chantier du tramway de Caen.  Relevé de mesures sur les chantiers.

#### 2001

Bureau d'étude - Ingénieur Conseil en télécommunication fibre Optique Superviseur de Travaux :  Montage de dossiers de type APS et APD en Génie Civil et dans les réseaux d'assainissement de la ville de PARIS (égouts

de Paris) pour le passage de câbles en fibre optique. □ Réalisation d'études liées à un projet d'infrastructure en Génie Civil (câbles, fourreaux). □ Estimation des coûts des ouvrages et vérification de la faisabilité économique et financière du projet. □ Consultation des gestionnaires de réseaux, des partenaires institutionnels et des prestataires externes. □ Etudes techniques pour la faisabilité des constructions des réseaux nécessaires aux raccordements des clients. □ Supervision des travaux, réception des réalisations avec les services techniques de la ville de PARIS. □ Validation des dossiers par : (Service des Eaux de Paris, Sagep, CEP et DDE)

## Langues

---

- anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

DESSIN ASSISTÉ PAR ORDINATEUR  
Années d'expériences : 5 ans  
Maîtrise du logiciel AUTOCAD - 2000, 2004, 2005, 2006.  
Maîtrise des logiciels Microstation, Archicad 8, Sketchup 5.  
Maîtrise des logiciels Word, Excel, Photoshop.  
Systèmes d'information géographique (SIG).  
Moyens techniques :  
Ordinateur personnel ou station de travail équipé de périphériques graphiques et d'accès d'intranet et Internet.  
Logiciels CAO, DAO, et SIG.  
Dessin sur planche, photographie numérique.  
En phase conception :  
Réalisation, à l'aide d'outils informatiques, l'ensemble des documents graphiques relatifs à un projet d'infrastructures et les études préalables aux plans d'exécution.  
Etudes techniques relative à la construction de réseaux en fibre Optique.  
Etablissement de plans généraux (vues en plans, en coupes...) à partir d'esquisses.  
Plans permis de construire et exécution (maisons individuelles).  
Conception de plans type Bâtiments industriels et réhabilitation d'immeubles.  
Réalisation d'avant-projets sommaires et définitifs.  
Conception de plans en VRD.  
Relevé de mesures sur un chantier.  
Etudes techniques (bureau d'études) en BTP.  
Utilisation d'appareils de topographie.  
En phase réalisation :  
Suivi des chantiers de Génie Civil et Fibre Optique.  
Consultation des entreprises.  
Suivi et contrôle des travaux.  
Qualité relationnelle.  
Sens de l'organisation, rigueur et précision.  
Encadrement d'équipes d'exécutants. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- l'informatique, les randonnées pédestres, l'histoire.