

Référence: 603151830

14400 - Bayeux - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

DAVID S.

- DESSINATEUR PROJETEUR BTP -

Etat Civil : Date de naissance : 17/03/1977

Nationalité : France

Situation Familiale : celibataire sans enfant

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

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

Ma recherche : DESSINATEUR PROJETEUR BTP dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Basse Normandie. Je peux me déplacer : aux villes voisines.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 4

2005 :

0

2004 :

2003 :

2003 :

2001 :

Langues : anglais

Atouts et Compétences :

DESSIN ASSITE PAR ORDINATEURAnnées d'expériences : 5 ans; Maîtrise du logiciel AUTOCAD - 2000, 2004,2005, 2006.; Maîtrise des logiciels Micostation, 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.