



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1601271046

91270 - Vigneux-sur-seine - France
- Email : identifiez vous

JEAN DIDIER M.

- Geometre - Projeteur Vrd -

Etat Civil : Année de naissance : 1982

Formation : oct. 2000 - fév. 2001 : Première année B.T.S en béton armée - CNAM PARIS
sept. 1999 - août 2000 : Brevet de Technicien (BT) option Topographie

Ma recherche : Geometre - Projeteur Vrd dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 15

Mai 2014 - juin 2015 :
0

Juil. 2013 - avr. 2014 :

Oct. 2011 - mar. 2013 :

Juil. 2011 - juil. 2011 :

Mai 2008 - juil. 2011 :

Atouts et Compétences :

Levé de réseaux d'assainissement(eaux usées, eaux pluviales, eau potable), report sur autocad

Levé topographique, plans de l'existant du réseau EDF chez particuliers et report sur autocad

Contrôle du dévers de la chaussée , récolement et

vérification des ouvrages exécutés

Levé de terrain naturel , implantation de pylônes (haute tension) , profils en long, profils en travers,

métré. ,calcul topographique, démarchage auprès des propriétaires contre signature des conventions

Plans d'exécution , plans de récolement

Dimensionnement de réseaux (EP, EU) , bassins de rétention ,création de plates-formes.

Conception de projets routiers, cubature, calepinage, profils en long et en travers

Plans d'exécution, dimensionnement de réseaux (EP, EU), plans de récolement , cubature , etc

Etude de documents DCE, quantitatifs et chiffrages pour les études, plans d'exécution, plans de terrassement, plans des installations de chantier, plans de phasage des travaux, dimensionnement des réseaux secs et humides

Maîtrise parfaite d'Autocad 2014

Maîtrise parfaite de covadis version 11.0

Maîtrise parfaite de Mensura version 7.0.4

Maîtrise des théodolites électroniques (leica 1100,1200,topcon 825A)

Maîtrise du GPS leica 1200

Bonne connaissance de word et excel