

Né en 1973
76100 Rouen
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 905050959

Dessinateur projeteur autocad

Ma recherche

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

Formations

1994 :

b.t.s. "géomètre topographe" (yvetot (76) permis b, e (poids lourd), et c avec véhicule

Expériences professionnelles

2011 :

Géotechnicien / Géotechnicienne

fév. projeteur mensura egis géotechnique guyancourt

2010 :

Dessinateur / Dessinatrice en génie civil

dessinateur génie civil bouygues tp rf rouen méthodes, plans d'étalement, de phasage mars dessinateur vrd
iosis mont saint aignan etudes techniques de l'eco quartier flaubert

2009 :

Ingénieur / Ingénieure sécurité en BTP

sept. dessinateur ratp paris localisation des éléments de sécurité, synthèse documents techniques

/ - à ce jour :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse du BTP

juillet dessinateur tp jean lefebvre vitry réponse dce de l'appel d'offre tramway t3 (positif) etablissement de tous les plans requis

/ - à ce jour :

Cartographe du BTP

dessinateur bureaux d'etudes vrd aep normand malakoff aménagements urbains zac rocades cabinets betom
ingénierie, merlin, beture, sti, colas, smprb sncf seti torcy aménagements routiers, projet i.t.g.g. communauté
d'agglo. de cergy pontoise gestion du foncier la périphérique electricité générale, éclairage public etde transel
pour rte edf récolement de t.h.t août 98 dessinateur télécom alcatel réseaux de b.l.r u.m.t.s a.t.s., seraf, etde
g.s.m, dessins techniques (aps, apd, doe) dessinateur travaux publics tgv méditerranée gtm chantiers modernes
spada pour rff etude des terrassements, cubatures de la section bollène orange fit grands travaux a29 client le
foll pour alis chantiers modernes spada a404 (01) assainissement, terrassement beugnet sgtn (a29 (76)), socafl
(01) assainissement somaco, vafro, spie citra (76)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Logiciels : AutoCAD 2010, maîtrise de 12 années d'expérience,
MENSURA, COVADIS, GIRATION, EXCEL