

Né en 1969
66000 Perpignan
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 912071053

Technicien de synthèse t.c.e projeteur autocad

Ma recherche

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

Formations

1993 :
ingénieur d'état en génie civil option hydraulique + tronc commun technologie

Expériences professionnelles

/ à ce jour :
Technicien / Technicienne en image de synthèse 3D
technicien de synthèse chantier centre hospitalier annemasse eiffage construction. / technicien de synthèse chantier tramway de lyon chez eiffage tp

/ à ce jour :
Technicien / Technicienne de chantier du BTP
/ technicien de synthèse et phasage chantier parking de la république marseille eiffage tp / technicien de synthèse chantier maison d'arrêt de lyon corbas eiffage construction

/ à ce jour :
Manipulateur / Manipulatrice d'électroradiologie médicale
/ technicien de synthèse t.c.e chantier du centre hospitalier de perpignan chez cegelec. / dessinateur pour le compte de creyf's interim chez berta génie clima elyo. / technicien de synthèse t.c.e chantier du centre hospitalier de perpignan pour le compte j.p electricite.

/ à ce jour :
Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en hydraulique
technicien de synthèse t.c.e chantier du centre hospitalier de perpignan pour le compte de creyf's interim. 200 ingénieur sein d'un bureau d'études hydraulique (algerie).

/ à ce jour :
Professeur / Professeure de mathématiques
/ ingénieur chargé d'exécution dans une entreprise de bâtiment (algerie). / professeur de mathématiques dans un lycée (algerie).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Technicien de synthèse T.C.E (C.V.C, désenfumage, plomberie, électricité, gros oeuvre, archi)
Réalisation de la synthèse des réseaux et des réservations..
Réalisation de phasage, rotation et plans de sécurité.
Réalisation des plans de coffrages et de ferraillage.
Gestion des armoires à plan.
En V.R.D
Etudes des P.O.S.
Etablissement des notes de calculs.
Dimensionnement des réseaux A.E.P et assainissement.
Réalisation des profils en long et en travers.
Suivi de l'exécution des travaux.