

Né en 1981
13007 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 903241036

Dessinateur génie civil / béton armé / dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2005 :

/ bts génie civil + / licence professionnelle matériaux de construction

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Dessinateur / Dessinatrice en génie civil

du mission foster wheeler (france) dessinateur génie civil dessin des plans de fondations dessin des plans en structures métallique relevé de mesures sur chantier

/ à ce jour :

Dessinateur / Dessinatrice en béton armé

du 10 / 03 / 11 / 07 / mission spie batignolles spie fondation dessinateur béton armé dessin des plans d'implantation des pieux, micro pieux et barrettes dessin des plans d'exécutions. dessin des plans d'organisation de chantier réalisation et dessin des plans de coffrages et de ferraillages pour parois moulées, barrettes, pieux, semelles, poteaux, poutre, planchers...

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

du 19 / 03 / 08 / 06 / stage a2c prefa (france) professionnelle dessinateur projeteur contrôle qualité dessin des plans de calepinage des prédalles contrôle des produits finis (prédalles précontraintes, prédalles béton armé, poutres précontraintes, dalles alvéolées) projet recherche sur les dalles alvéolées

/ à ce jour :

Chef / Cheffe d'équipe contrôle qualité en mécanique et travail des métaux

du 13 / 03 / 15 / 06 / stage kp1 (france) professionnelle contrôle qualité contrôle des produits finis (pré dalle, poutre, poutrelle) évolution de la production des prédalles leaders

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

du 10 / 01 / 08 / 03 / projet de fin d'études fib (fédération de l'industrie du béton) planchers ossatures (france) la sécurité et la mise en oeuvre des produits préfabriqués (poutres, poutrelle prédalles) proposer des axes d'amélioration des différentes préconisations des industriels en matière de pose des produits préfabriqués du 15 / 03 / 15 / 06 / projet de fin d'études société bouzquinda frères (tunisie) étude d'un tronçon d'autoroute réaliser l'étude géotechnique, dimensionnement de la structure de la chaussée, étude hydrologique et hydraulique, détermination des profils en travers types et du profil en long, détermination des caractéristique de la route, étude de terrassement

Langues

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

Atouts et compétences

- Logiciels bureautiques□ Word, Excel, Power point, Works
- Logiciels calculs et architecturales : AUTO CAD, RCAD, MICRO STATION
Windows 98, Windows 2000, XP

Permis

Permis B