

Né le 07/05/1983
13014 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1102091806

Chargé d'études et dessinateur en structure métallique

Ma recherche

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

Formations

2010 :

/ (en cours de d'obtention) titre ingénieur calcul structure spécialité ouvrages d'art formation spécialisation en ouvrage d'art calcul de structure établissement institut supérieure du bâtiment et des travaux publics marseille (isba tp) + titre master mention science pour l'ingénieur. spécialité ingénierie du bâtiment, mécanique et génie civil.projet de fin d'études études de réhabilitation des anciens immeubles parisiens. + titre diplôme d'ingénieur technologue(dit) en génie civil établissement université cheikh anta diop école supérieure polytechnique de dakar senrgal2006 titre bts en structure métallique cedt (centre d'entreprenariat et de développement technique) dakar sénégal + titre baccalauréat technique (t1) titre baccalauréat technique (t1) spécialité mécanique généraleétablissement lycée technique andré paytavin saint louis sénégal permis b

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en structures métalliques

contrat d'intérim entreprise métalnéo rochefort poste occupé chargé d'études et dessinateur en structure métallique durée 6 mois (du 11 janvier 09juillet) mission concevoir et calculer des structures en métal (escaliers, charpente, passerelles etc...), établir des plans d'exécution et apporter des solutions techniques client logiciels travaillés autocad , rdm6, robot millénium, programmes excel, word, etc.....

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stage de fin d'études bureau d'études bet s.a.r.l.c paris durée 6 mois (02 31) poste occupé chargé d'études et dessinateur en structure béton et métal mission concevoir et calculer des structures en béton et métal, rédiger une note de calcul, établir un plan de coffrage et d'exécution, étudier des projets de réhabilitation.

Langues

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

Atouts et compétences

Calcul des structures (béton armé, précontraint et constructions métalliques... Eurocode 1, 2, 3,7 et 8)
Modélisation et analyse structurale sur robot
Calcul des ouvrages de soutènement (murs de soutènement, parois moulées, buse en béton armé etc. ...)
Conception et calcul des ouvrages d'art courants (PICF, PIPO, POD, Pont à dalle pleine, Pont mixte, Pont à poutrelles enrobées etc.)
Application de la réglementation parasismique Eurocode 8
Conception des bâtiments (bureaux, industriels, sociaux, commerciaux etc.....)
Réalisation des plans de coffrages et d'armatures sur Autocad.

· Travaux effectués :

Études comparatives d'une ossature d'un bâtiment (R+1) à usage d'habitation suivant le BAEL 91 modifié et l'eurocode.

Etude technique sur l'analyse structurale - Eurocode 3

Etudes de réhabilitation des anciens immeubles parisiens.

Elaboration des programmes de calcul aux Eurocodes sur Excel

Centres d'intérêts

Cinéma, voyages, sport (basket-ball)