

Né en 1983
75014 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 701161406



Ingenieur chec (tfe)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2007 :

/ chec section chebap

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure en structures aéronautiques en industrie

pfe construction du centre national de conférences (4 mois)(mention excellente jury international 20/20) tadits (société des structures spatiales en métallique vietnam) stage de fin d'études (2 mois) etude sur l'organisation de l'entreprise et sur les structures gonflables

/ à ce jour :

Charge d'études capacitaires

rapport scientifique aperçu sur les coefficients partie/s dans les 3 approches de l'eurocode 7 et le coefficient global de sécurité de la norme vietnamienne dans le calcul de la capacité portante du sol sous la fondation superficielle .

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

rapport la conférence scientifique de l'ensgc sur le thème rigidité équivalente du plancher léger constitué par un système spatial des barres tabulaires aux noeuds cylindriques et des dalles préfabriquées en béton armé .

/ à ce jour :

Coffreur / Coffreuse génie civil

tadits travail temps partiel vérification du schéma structural de la couverture de la coupole du palais de sports du ministère de la sécurité (hanoï, vietnam) conception du bâtiment offices et garage de la corporation commerciale de nghe an (nghe an vietnam) exécution de couvertures des sites archéologiques de l'ancienne capitale thang long (hanoï vietnam) conception d'un atelier de fabrication de cam nguyen steel co., ltd (long an vietnam)

Langues

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

Atouts et compétences

AutoCAD, SAP, Robot, Microsoft Project, Microsoft Office, Visual Basic

Centres d'intérêts

Activités collectives, voyages et découverte des cultures et langues étrangères, cinéma. Sports: football, ping-pong, natation