

Né le 07/08/1984
92220 Bagneux
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1401151110



Ingénieur structure

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2017 :

basic offshore safety induction & emergency training (b.o.s.i.e.t), date d'expiration 19.12..

2009 :

chec (centre des hautes etudes de la construction), section chebap.

2008 :

élève ingénieur l'école nationale d'ingénieurs de tunis.

Expériences professionnelles

10/2012 - 07/2013 :

Conducteur / Conductrice de pipelayer

tour de pose de pipeline imeca étude de pré dimensionnement et de détail d'une tour de pose de pipeline en eau profonde pour le navire lv108 de mcdermott.

06/2012 - 09/2012 :

Archéomètre

modules dalia total vérifier l'adéquation de la structure des modules dalia pendant les conditions en place en tenant compte de l'extension future et l'installation des nouvelles équipements.

08/2011 - 05/2012 :

Technicien / Technicienne essais et mesures concernant la lutte maritime au-dessus de la surface a bord d'un navire

plates formes de yadana réévaluation total vérifier l'adéquation de la structure du jacket, la structure du topside et des piles durant les l'analyse en place, sismique, fatigue spectrale et d'impact bateau en tenant compte de l'affaissement du sol de 6 m l'emplacement des plateforme yadana et y compris les modifications d'équipement et de structure du topside.

07/2011 - 02/2012 :

yadana qp2 plate forme total vérifier le comportement du jacket cours des analyses pré service. ça consiste à lever le jacket offshore du jacket. flottaison du jacket et étude de basculement. transport du jacket.

02/2011 - 07/2011 :

Archéomètre

bull hanine qatar pétrole effectuer une analyse pushover de la plate forme bh sur la base des nouvelles

données du sols fournis par total. cette analyse pushover est destiné extraire les ratios réserve de résistance de plate forme (rsr) et pour vérifier que le comportement plateforme est acceptable. yadana plates formes total vérifier l'adéquation de la structure du jacket et piles pendant les conditions en place et sismiques en tenant compte d'affaissement du sol et en augmentant l'entrefer par l'installation d'une structure de remplissage de 6 m entre le haut de la pile et le msf (module support frame). plate forme du projet m'bya d perenco conception de la "m'bya d plate forme", concept de la plateforme minimale (tête de puits), pour l'état service et l'analyse fatigue spectrale. may yadana flare plate forme pf total vérifiez l'adéquation de la structure du jacket et pieux pour supporter les charges qui peuvent survenir pendant les conditions en place en tenant en compte l'affaissement du sol. transports conteneurs sgsi la conception et la vérification de la structure de conteneur pendant le levage et de transport. ingénieur structure sein d'archi tech sa, logements ville en libye. réalisations / activités conception de structure, notes calculs, plans de ferraillages et de coffrage et l'encadrement d'une équipe d'ingénieurs et de dessinateurs. septembre ingénieur structure (coreal), conception de structure en béton armé. réalisations / activités conception, modélisation de structure su robot, notes de calculs, plans de coffrage et de ferraillages. projects chec • projet de bâtiments • igh marseille (euromed center) rédaction de note d'hypothèse, notes de calculs et préparation des plans de coffrage et de ferraillages. • projet de pont pont de drancy (pont poussé en béton précontraint). rédaction de note d'hypothèse et les notes de calculs . • le projet souterrain la structure tunnel routier ouarzazate maroc. rédaction de note d'hypothèse et les notes de calculs . janvier (projet de fin d'étude ingénieur génie civil (setec als). réalisations / activités étude comparative des structures de type ponts dalle en appliquant les eurocode 8 (sismique) lieu de la réglementation en vigueur (ps92, bael, bpel ..). mettre jour une feuille de calcul excel en intégrant le référentiel eurocodes. dimensionnement des ps (passage supérieure) sur l'autoroute a41 et a89 actuellement ingénieur structure (marel engineering and consulting, france). ingénieur structure (archi tech sa, france). septembre ingénieur béton armé (coreal, france). janvier ingénieur étude stagiaire (setec als, france). juin ingénieur travaux stagiaire (geosan la société tchèque, tunis). février ingénieur étude stagiaire (cabinet de conseil "comet ingénierie", tunis).

Langues

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

Atouts et compétences

Béton armé

Constructions métalliques

Bases de géotechniques

Génie civil: ponts, autoroute, structure offshore, ..

Bâtiment: logements, bâtiments publics, ..

Structures souterraines: fondation profonde, palplanches et pieux forés, tunnel,..

Spécialité : Génie Civil.