

Né en 1990
13003 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1605181440

Ingénieur calcul de structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 :

isba tp institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, marseille, france

2013 :

enstp ecole nationale supérieure des travaux publics, alger, algérie

2010 :

enstp ecole nationale supérieure des travaux publics, alger, algérie

2008 :

baccalauréat sciences expérimentales, mention très bien

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Projeteur / Projeteuse calculateur en structure

tpfi ingénierie (marseille france) stagiaire ingénieur structure centrale de sécurité électrique pour l'aéroport de marseille dimensionnement des éléments structuraux (dalles, voiles, poutres, fondations, ...etc) modélisation et calcul sismique sur graitec advance design calcul des radiers sous les groupes électrogènes, un socle d'une cheminée et un dallage industriel calcul d'une galerie électrique construction de 36 logements collectifs marseille conception et modélisation du bâtiment sur arche etude d'un parking souterrain deux niveaux dimensionnement des éléments structuraux

2014 - 2014 :

Manoeuvre bâtiment

projet de bâtiment (isba tp marseille) conception et calcul d'un bâtiment d'habitation r+3 avec isolation thermique en béton thermidia projet de spécialisation ouvrages maritimes (isba tp marseille) création de deux postes roulis (4 et 5) sur les quais existants du port de marseille conception et calcul d'un quai sur pieux métalliques aux eurocodes (0, 1, 2, 3,7) et fascicule 62 titre v

2013 - 2013 :

Charge d'études capacitaires

sapta (alger algérie) stage de fin d'études (4 mois) conception et calcul d'un viaduc ferroviaire mixte d'une portée de 528 m

2012 - 2012 :

Projeteur / Projeteuse béton armé

sero est (batna algérie) (2 mois) conception et dimensionnement d'un pont routier en béton armé

Langues

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

Atouts et compétences

- Calcul de béton armé et précontraint selon les Eurocodes (0, 1,2), BAEL, BPEL.
- Calcul parasismique (Eurocode 8).
- Conception et calcul de charpentes métalliques selon l'Eurocode 3.
- Conception et calcul de bâtiments et d'ouvrages d'art.
- Calcul géotechnique (fondations, soutènements) selon l'Eurocode 7.
- Conception et calcul d'ouvrages maritimes et barrages.
- Conception et calcul de tunnels.

LOGICIELS

- Modélisation et calcul de structures : Robot, Arche, Advance design
- Calcul des ouvrages en interaction sol-structure : Plaxis, Talren, Rido
- Dessin : AutoCAD, GstarCAD