

Né le 25/12/1988
92800 Puteaux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1105110408



Ingénieur génie civil / ingénieur béton armé / ingénieur études et travaux

Objectifs

Intégrer un groupe dynamique afin de développer mes compétences, participer à la conception, au dimensionnement et à la construction de grands bâtiments et ouvrages de génie civil.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2016 :

3ème cycle spécialisation chebap chec

2015 :

master 2 genie civil

2013 :

licence spi genie civil

2010 :

bts etude et economie de la construction

2007 :

bac general scientifique svt et maths

Expériences professionnelles

02/2017 - 10/2017 :

Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

sodeba & associes ingenieur structures dimensionnement de bâtiments en phase avant projet (logements, industriel,...) verification par le calcul d'elements structurel en beton, bois et métal.

2016 - 2016 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

dodin campenon bernard vinci construction grands projets projet de construction du métro de rennes ligne b assistant ingénieur cet mission de coordination étude et travaux suivi technique de chantier préparation des documents pour la synthèse modification des plans méthodes métré des stations enterrés et des puits de ventilation suiv des travaux d'injection de sols

2015 - 2015 :

Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

bet etr (bureau d'étude structures, seine et marne country) pfe ingénieur structure génie civil (06 mois) □

modélisation 3d de bâtiments sur les logiciels advance concrete et revit □ dimensionnement des structures en phase conception, exécution, et production des notes de calcul □ calcul des descentes de charges, voiles par passes, mur de renfort, massifs de fondation de grue et contreventement

2014 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie d'études structure

talas ingenierie (bureau d'étude structures, st quentin en yvelines) ingénieur structure stagiaire (02 mois) □ production de plans de structure sur autocad et calcul d'éléments de bâtiments sur robot structural

2013 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie de maintenance travaux génie civil

ote ingenierie (direction technique, paris) assistant études & travaux stagiaire (03 mois) □ vérification des plans d'exécution couverture métallique et désenfumage bâtiment industriel (gennevilliers) □ contrôle d'exécution des ouvrages reprise en sous oeuvre bâtiment r+4, réhabilitation (paris, gennevilliers) □ vérification des dossiers d'appel d'offres production de plans sur autocad

08/2009 :

Chargé / Chargée d'études CVC

cabinet maurice virtz, paris assistant métreur établissement des cctp contrôle de chantier réalisation du métré 5 projets étude des dossiers l'ouverture des plis établissement des dce

Langues

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

Atouts et compétences

Notions sur les logiciels ROBOT STRUCTURAL, ARCHE, REVIT STRUCTURE, et AutoCAD

Niveau Avancé en calcul aux EUROCODES 2,3,4,5 et BAEL99

Bonne connaissance des techniques de métré

Centres d'intérêts

Pratique hebdomadaire du footing et Football amateur

Documentation scientifique sur les avancées technologiques

Voyages: Aime aller à la découverte de nouveaux paysages et cultures.