

Gia Kien D. - Né en Mars 1985
94110 Saint-maur-des-fossés
4 ans d'expérience
Réf : 2209251207

Ingenieur de construction

Ma recherche

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

Formations

2012 : Bac +5

CHEC : Section CHEBAP - Option Construction Métallique

2009 : Bac +5

ENSTC : Ingénieur de Constructions des ponts et chaussées (Mention : Bien)

2003 : Bac

Baccalauréat spécialité physique (mention : Bien)

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Stage de fin d'étude (3 mois) chez Chec

o Conception des ponts en béton précontrainte construit par encorbellement : Pont des Trois Continents, longueur 273.6 m, largeur 23 m.

o Conception d'un bâtiment de 5 étages, 2 sous sol, hauteur 19 m, largeur 32,5x12 m

2010 - 2010 :

Stage de M2 Recherche (6 mois) chez Ensma : Ecole Nationale Supérieur De Mécanique Et D'aérotechnique De Poitiers

o Modélisation des modèles discrets dans l'Abaqus

o Validation ces résultats avec les résultats expérimentaux

2009 - 2009 :

Stage de fin d'étude Conception du pont construit par encorbellement (4 mois) chez Compagnie De Construction 5

o Analyse des solutions de structure.

o Utilisation de logiciel Midas Civil pour modélisation de pont.

o Optimisation des calculs.

o Conception de plan des exécutions

2009 - 2009 :

Ingénieur de bureau d'étude (4 mois) chez Compagnie De Construction 5

o Calcul de la structure des ouvrages.

o Conception des poutres en béton armé et béton précontrainte

2008 - 2008 :

Stage au chantier (2 mois) chez Chantiers De Construction De Pont Vinh Tuy

o Observation d'exécution d'une pile de pont.

o Considération des dossiers de cette pile.

o Rapport

2007 - 2007 :

Mini-projet: conception d'une poutre en béton précontrainte 33 m, norme AASHTO chez Estc

2006 - 2006 :

Mini-projet: conception d'une poutre en béton armé 20 m, norme AASHTO

2006 - 2006 :

Mini-projet : conception d'une poutre en acier 40 m selon norme AASHTO

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Abaqus, Robot

Atouts et compétences

INGÉNIEUR DE CONSTRUCTION

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, natation, échecs

Musique : Rocks, traditionnelles