

Né le 23/01/1977
75008 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 904281027

Ingénieur génie civil - calculs

Ma recherche

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

Formations

2007 :

/ master m2 de mécanique et génie civil, spécialité ingénierie parasismique + / diplôme de master professionnel m2 master m2 génie civil spécialité mécanique des sols et des roches et des ouvrages dans leurs environnements (master recherche)

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Dessinateur-projeteur calculateur / Dessinatrice-projeteuse calculatrice de structure bois

fonction ingénieur calculs de charpentes métalliques période / société alstom power systems lieu 91 (massy palaiseau) description projet dimensionnement de charpentes métalliques détails dimensionnement de charpentes métalliques et leurs attaches. élaboration et vérification de notes de calculs selon la norme. modélisation avec logiciel robot millenium (calcul charges, séisme et vent, friction, court circuit). dimensionnement des chevilles, logiciel profis anchor. assister les dessinateurs pour élaborer les plans de fabrication. vérification des plans de fabrication normes eurocodes et cm66

/ - à ce jour :

Métallier préparateur / Métallièrè préparatrice en charpentes métalliques

fonction ingénieur calculs de charpentes métalliques période mai société ceb technologie, bureau d'études lieu 94 (la vareinne saint hilaire) description projet dimensionnement d'assemblages métalliques détails calculs d'assemblages métalliques application du cm66 et eurocode3 type d'attaches boulonnées et soudées ancrages en béton armés outil de travail robot millenium excel

/ - à ce jour :

Projeteur / Projeteuse calculateur en structure

fonction stagiaire diplôme de master professionnel période société aéroport de paris (adp) avec l'université de marne la vallée (umlv) description projet stage de fin d'études détails création d'un guide de calcul pour les techniciens calculateurs de récupération des notes de calculs et croquis des ingénieurs de BE utilisation des croquis pour toutes les structures du satellite s3 de l'aéroport charle de gaulle élaboration du guide subdivisé par groupe de calculs ex eclissage, poutre i sur poteau i, i sur caisson, ancrage des poteaux.....ext. norme eurocode3

/ - à ce jour :

Géomètre du BTP

fonction stagiaire (diplôme d'état d'ingénieur) période société contrôle technique de construction et université de tizi ouzou description projet étude d'une tour de 11 étages (commercial et habitations) détails à partir des plans d'architecte réalisation de calculs complets pour la tour (rez de chaussée usage commercial et étages d'habitations) en ossature mixte, contreventée par des voiles et portiques, en béton armé, en zone sismique pré

dimensionnement descentes de charges calcul sismique, vent et neige combinaison des efforts
dimensionnement des éléments en béton et les armatures normes bael 91, modifié 99 (béton armé aux états limites) règles parasismiques neige et vent (nv65)

Langues

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

Atouts et compétences

Connaissances industrielles

ALSTOM

ADP

Métiers

Génie civil

RDM

Calculs de Structures

Niveaux d'intervention :

Bureau d'études

Ingénierie

Logiciels utilisés :

Robot Méllinium

RDM6

STAAD/Pro

Profis Anchor (Calcul de Chevilles)

SAP2000

AutoCad