

Né en 1991
95400 Villiers Le Bel
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1203271025



Stage assistant ingénieur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, , dans le Bâtiment.

Formations

8594 :
;&#;béton armé, béton précontraint, béton et matériaux cimentaires.

8594 :
;&#;technologie du bâtiment, technologie des routes.

8594 :
;&#;construction métalliques.

8594 :
;&#;mécanique des sols et action sur les structures.

8594 :
;&#;résistance des matériaux.

8594 :
;&#;économie de la construction, conduite de travaux et organisation de chantiers.

8594 :
;&#;équipements techniques.

2012 :
master 1 génie civil et infrastructure université de cergy pontoise(95)

2011 :
licence I3 sciences et technologies mention physique université paris est créteil(94).

2009 :
baccalauréat scientifique mention physique lycée oued eddahab(maroc).

Expériences professionnelles

/ à ce jour :
Ingénieur-analyste / Ingénieure-analyste de l'air
stage avril technicien supérieur laboratoire interuniversitaire des systèmes atmosphériques(créteil)

/ à ce jour :
Employé / Employée de rayon produits frais
emplois saisonniers juillet préparateur de commandes sanofi aventis(fosses) employé de rayon groupe auchan(sarcelles).

/ à ce jour :

Assistant / Assistante pédagogique en milieu scolaire
enseignement enseignant vacataire (association la gap pantin).

Langues

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

Atouts et compétences

Projet :

Technologie du bâtiment :

→ Visite du chantier. Etude sur les murs préfabriqués en béton armé.

Action sur les structures :

→ Visite du chantier. Modélisation d'un portique courant d'une salle de sport.

Les connaissances en informatique :

→ Bonne maîtrise de : AutoCAD, Robot, Word, Excel, Power Point.

→ Programmation : Notion en Langage fortran et matlab.

Les connaissances acquises au laboratoire du génie civil :

→ Calcul assisté par ordinateur(DAO).

→ Dessin assisté par ordinateur(CAO).