

Né le 11/02/1978
31100 Toulouse
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1309230012

Ingénieur d'études

Objectifs

renforcer ma carrière professionnelle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

10/2011 - 08/2013 :

Professeur / Professeure d'enseignement technologique

attaché temporaire d'enseignement et de recherche institut national des sciences appliquées de toulouse insa de toulouse . matières enseignées • tp mathématique (analyse numérique sur matlab) 2ème année I2 . • tp mécanique (résistance des matériaux) 3ème année I3 . • tp mécanique (mécanique de fluide) 3ème année I3 .. • td construction (bois) 4ème année m1 . • td éléments finis 4ème année m1 .

2004 - 2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

ingénieur, bureau d'étude structure en béton armé et conseils en construction, en syrie. cours de cette période j'ai modélisé et puis conçu des bâtiments en béton armé pour résister aux séismes l'aide de logiciel de calcul de structures en béton armé etabs. de plus, j'ai créé des feuilles de calcul de ms. excel pour concevoir des éléments en béton armé (poutres, dalles, poteaux, fondations et murs de refend de bâtiments) l'aide de visual basic pour application (vba) sous excel. enfin, j'ai préparé des dessins techniques (plans généraux, plans de ferrailage, et détails de construction) et effectue le métré des ouvrages réaliser (quantitatif de matériaux et estimatif du coût) l'aide d'autocad. conceptions des éléments en béton armé (poutres, dalles, poteaux, escaliers, fondations et murs de contreventement) des bâtiments en utilisant ms. excel, et les logiciels de calcul de structures csi sap2000 et csi etabs. préparation des dessins d'exécution des bâtiments en béton armé en utilisant le logiciel autocad.

12/2003 - 08/2004 :

Electricien / Electricienne réseaux

ingénieur dans la société deem spécialisée dans le domaine de la transmission de puissance de réseau, djeddah, en arabie saoudite. sien de cette société, j'ai programmé et développé des logiciels dans la section d'électrification l'aide de visual basic pour application (vba) sous excel et sous access.

2002 - 2003 :

Ingénieur / Ingénieure des travaux publics de l'Etat

ingénieur, mairie d'alep, alep, syrie. les responsabilités comprennent la conduite de divers projets locaux tels que bâtiments scolaires, chaussées et intersections des routes par tunnel pour vérifier le travail des entrepreneurs avec les codes du bâtiment et les règlements. municipaux.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénierie assistée par ordinateur (IAO)

Logiciels de calcul de structure par éléments finis :

CSi-ETABS, CSi-SAFE, CSi-SAP2000, CSi-COL, STAAD Pro, MatLab, Autodesk Robot Structural Analysis

Conception assistée par ordinateur (CAO)

Autodesk AutoCAD

Développement de logiciel de bureau

Visual Basic6 ; VBA par Excel

Microsoft Office

Word, Excel, Access, Power Point, Project, Expression Web

Centres d'intérêts

internet, natation, cinéma, voyage