

Ibrahim Khalil B. - Né en 1982
76000 Rouen
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1409282026

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Haute Normandie, dans l'Architecture.

Formations

05 Mai-05 Juillet 2014 : Stage de formation en économie de la construction dans le bureau d'étude ICEGEM.

2013-2014 :

Master 1 PMSI Génie civil UFR des sciences et techniques de l'université du Havre.

2010-2012 :

Institut polytechnique de Gamal Abdel Nasser de Conakry.

Préparation et soutenance du mémoire du diplôme d'Ingénieur de Génie Civil (bâtiments et constructions), thème: "extension du Musée National de Sanderval".

2007-2010 :

Institut polytechnique de Gamal Abdel Nasser, département de Génie Civil, Chaire: bâtiments et constructions (Conakry, Guinée).

2005-2007 :

Ecole Préparatoire aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs de Foulaya, Kindia (Rep. de Guinée).

Expériences professionnelles

01/09/2013-31/08/2014

Assistant d'éducation/pédagogique au lycée POLYVALENT LE CORBUSIER, Saint Etienne du Rouvray

Février 2013- Avril 2013

Contrôleur technique de chantiers de construction d'entrepôts frigorifiques au compte de l'entreprise G.B.S dans plusieurs villes guinéennes.

Juin 2012- décembre 2012

Etudes techniques et suivi de deux bâtiments pour l'entreprise SOGEFEL, Conakry, Rep. de Guinée.

Décembre 2012- juin 2013

Concepteur, réalisateur et conducteur de travaux de bâtiments pour des particuliers.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Concevoir et réaliser des bâtiments et ouvrages d'art, projections et études techniques de bâtiments, conduire et planifier les travaux de bâtiments, diagnostiquer et réhabiliter des architectures du quotidien. Calcul des structures, calcul de béton armé et précontraint, calcul des fondations, équipements sanitaires, économie des constructions,

mécaniques des sols, aménagement de terrains, conceptions architecturales et dessins techniques à partir des logiciels de DAO/CAO.

INFORMATIQUE :

Bonne maîtrise des logiciels : Autocad, Robot, Archicad et Atlantis.

En apprentissage de Scilab, Comsol, Catia, Solidework et Plaxis. (Expert)

Centres d'intérêts

- Dessin, peinture végétale, chant et musique (composition et interprétation).