

Djibril F. - Né en 1988
93320 Les Pavillons Sous-bois
2 ans d'expérience
Réf : 1307041137

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2011-2012 : Master2 PRO Génie Civil Construction option Ingénierie de projet Institut Francilien des Sciences Appliquées Université Paris Est Marne-la-Vallée en Co habilitation avec l'Ecole des Ponts Paris Tech.

Ouvrages en béton armé et précontraints

Ouvrage à ossature métalliques et ouvrage mixte, ouvrage d'art Maintenance et réhabilitations des ouvrages

Gestion de projet

2009-2010 : Licence Génie Civil et Construction Université d'Artois - facultés sciences appliquées de Béthune

Ouvrages en béton armé

Ouvrage à ossature métalliques

Méthodes technologique de construction Organisation de chantier

2008- 2009 : Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) : Génie Civil Ecole Polytechnique de Thiès

Expériences professionnelles

Avril-Octobre 2012

Stage de fin d'étude en conduite de travaux chez DV-Construction filiale de Bouygues Entreprise France Europe pour la construction de 50 logements à Vernouillet (28) avec comme missions principales : Lancement des consultations des lots peinture et serrurerie Suivi et contrôle des réseaux enterrés Suivi et contrôle de la mise en oeuvre des incorporations plomberie et électrique en corps d'état technique L'autocontrôle d'éléments de structures en gros oeuvre pré murs, poutres et poteaux en béton armé

Avril – juin 2011

Mission chez Générales d'Entreprises assistant conducteur de travaux d'un ouvrage fonctionnel en phase Gros OEuvre avec comme missions principales : Le suivi du planning Gros oeuvre Le contrôle qualité de l'exécution des travaux en gros OEuvre Lancement des consultations des lots peinture et sol souple Réaliser le métré de chaque élément de béton armé coulé par propre

Avril – Mai 2009

Mission chez CSE : assistant conducteur de travaux d'ouvrage d'art (pont routier) : Vérifier la qualité du ferrailage du tablier ainsi que les piles. Vérifier la qualité du béton coulé sur place au cône d'Abrams.

Août-Octobre 2008

Mission chez ALAN ENGINEERING (B.E.T de bâtiment) Calcul d'ouvrages en Béton Armé pour la construction d'un lycée et réalisation de plans d'exécutions pour l'ingénieur structure.

Nov. - Mai 2009

Soutien scolaire et aide aux devoirs niveau lycée et collège (Maths et Physique)

Atouts et compétences

Gestion de projet, traiter des données du bureau d'étude structure et méthode, management des équipes, gérer un planning, gérer un budget, traiter avec le client, des fournisseurs et des sous-traitants, le contrôle qualité de construction neuves de bâtiment collectif et individuel en phase Gros oeuvre et second OEuvre, Maintenance d'ouvrages existants, respect des normes de QSE, réaliser l'étude de prix d'un ouvrage en gros oeuvre et corps d'état secondaire, suivi et contrôle travaux routiers, projeteur structure.

Conception et calcul des structures bâtiments et ouvrages d'arts, calcul thermique, mécanique des fluides, méthodes technologique de construction.

Méthode numérique : éléments finis, robot, Advance, DAO 2D et 3D (Autocad, revit architecture), Primavera, Ms Project

Bureautique: Word, Excel, PowerPoint (Expert)

Permis

Permis de conduire