

Salim R. - Né en 1989
91450 Soisy Sur Seine
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1509302225

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2014 - 2015 :

Master 2 professionnel Génie Civil HEQ, Habitat Environnement et Qualité
Parcours démarche qualité et écho construction
Université d'Artois faculté des sciences appliqué FSA Béthune France

2009 - 2014 :

Cycle d'ingénieur Génie Civil, Bâtiments et Travaux Publics
Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur EMSI - Casablanca Maroc

2008 - 2009 :

1ère Année DUT Génie Electrique
Ecole Supérieure de Technologie EST - Oujda Maroc

2007 - 2008 :

Baccalauréat Technique option électrotechnique
Lycée Technique Oujda LTO - Oujda Maroc

Expériences professionnelles

Mars- Juillet 2015

Conducteur de travaux - Ballestrero Bouygues Bâtiment Ile de France Responsable de la coordination opérationnelle de construction de 40 logement sociaux et d'une agence de gestion de 19 bureaux, suivi de l'avancement et de l'exécution des travaux pour l'obtention des labels .

Mai-Aout 2014

Ingénierie Bureau Etude - Projet de Fin d'Etude au sein de l'entreprise JACOBS ENNGENIERING Casablanca Conception et Dimensionnement Parasismique d'un immeuble à usage industriel R+8.

Aout 2013

Ingénieur BTP au bureau d'étude SLECT Conception et dimensionnement et suivi de chantier d'un projet résidentiel.

Aout 2012

Apprenti Ingénieur au sein de la société Entreprise et Service (Entre-Ser) Bâtiment-Génie Civil Découverte des normes de sécurité, de la qualité et de l'exécution des travaux au profit du projet de construction d'un établissement scolaire, Planification et contrôle des travaux.

Juillet 2011

Stage ouvrier au sein de la cimenterie HOLCIM Ingénierie du procédé, formation sur la fabrication du ciment.
Juillet 2010 : Stage d'observation au Laboratoire d'Essais et de Contrôle d'Infrastructure (LECI) Technicien

d'essais, formation sur les techniques d'essais et contrôles.

Atouts et compétences

Résistance des matériaux, Construction métallique, Béton armé, Béton précontraint, Calcul de structures, Calcul sismique, Géotechnique, Routes, Ponts, Hydraulique générale appliquée.
AutoCAD, Robobat, Autodesk CBS, MS Projects, Piste, HTML, MS Office.
Travail méthodique et rigoureux. Créativité. Sens de l'écoute. Responsabilité et initiative. Esprit de groupe. (Expert)

Permis

permis: B