

Donatien K. - Né en 1979

--

6 ans d'expérience

Réf : 1408181652

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 :

Membre de l'ordre des ingénieurs des ingénieurs du Québec

2005 :

École Polytechnique, Université de Montréal (Canada)

Baccalauréat en Génie Civil (B.Sc.A)

Université de Liège (Belgique)

1997 :

Diplôme de candidature ingénieur

Expériences professionnelles

2011 à ce jour

Trigenex Inc., Québec Ingénieur civil de projet. Travaille présentement pour cette firme de génie conseil en structure. Conception et ingénierie, ingénierie de structure et de construction dans le domaine du bâtiment. A développé une habilité à la réalisation de l'ingénierie détaillée, l'ingénierie de structure et les études de faisabilité dans des bâtiments variés comme des bâtiments résidentiels, industriels et commerciaux, centres commerciaux, bâtiments publics.

2008 à 2011

Trigenex Inc., Boucherville, Québec Ingénieur stagiaire Structure A Travaillé pour cette firme de génie conseil comme ingénieur Stagiaire et junior. Stage dans le domaine de l'ingénierie des infrastructures de télécommunications sans fil, notamment dans l'ingénierie des pylônes et structures de télécommunications. A réalisé plus de 100 projets pendant les années de juniorat.

1998 à 2005

Thomas & Bett's, Dorval, Québec Chargé de projet A Travaillé pour cette firme manufacturière comme chargé de projet. Responsable du contrôle d'inventaire pour les produits électrique et électronique; Encadrement d'une équipe de 6 personnes pour la réception et l'expédition d'unité produit à travers l'Amérique du Nord.

Atouts et compétences

-Ingénieur civil polyvalent (gestion et technique)

-Réalisation de nombreux projets

-Conception de structure (Acier, bois et béton)

-Gestionnaire de projets et de clients.

-Maîtrise des logiciels de bureautique : Word, Excel, PowerPoint.

Programmation avec les langages informatique : MatLab, Visual Basis for Application (VBA). (Expert)