**HADDIYA Nabil**

41 Rue verte

76000 Rouen

**0679958310**

**nabil.haddiya@insa-rouen.fr**

A l’attention du responsable des ressources humaines

Rouen, le 06 juillet 2016

Madame, Monsieur,

Fraîchement diplômé de l’institut national des sciences appliquées de Rouen (INSA Rouen), spécialité génie civil et constructions durables, je vous fais part de ma candidature pour un poste d’ingénieur études structures dans le domaine du bâtiment.

Fort des connaissances théoriques qui m’ont été transmises tout au long de ma formation d’ingénieur en matière de dimensionnement des structures en béton armé et précontraint, de thermique, d’acoustique, d’hydraulique et bien d’autres disciplines inhérentes au domaine de la construction, j’ai eu l’occasion de compléter mon cursus théorique par de multiples expériences de terrain qui m’ont ouvert les yeux par rapport à la réalité du métier et durant lesquelles j’ai eu à effectuer des tâches de haute responsabilité dont l’apport fût inestimable : suivi global d’un chantier gros œuvre et gestion de la co-activité avec les différents corps d’état en présence ; implantation, installation et contrôle des réseaux sous dalle ; suivi du ferraillage sur le chantier commençant par la phase de conception des plans en étant le premier interlocuteur du bureau d’études jusqu’à la phase de commande et de mise en place sur le site ; consultation d’entreprises pour des nouvelles prestations (installation de chape fluide, préfabrication d’escaliers, de prédalles ou de dalles alvéolaires) ; animation de quarts d’heure sécurité et bien d’autres activités qui m’ont aidé à apprendre les bases du métier de conducteur de travaux.

A travers ces multiples expériences, je suis aujourd’hui convaincu de la place majeure qu’occupe la maîtrise d’œuvre dans un projet de construction en matière de dimensionnement des structures et de conception technique. Choisir de se lancer dans une carrière d’ingénieur structures est donc pour moi un choix de carrière réfléchi et passionné. Dans ce cadre, il serait pour moi un énorme privilège d’intégrer vos équipes afin de faire mes preuves à leurs côtés, d’apprendre encore plus de leur vécu et de leurs différentes expériences et leur ajouter, je l’espère, ma fraîcheur et mon enthousiasme de jeune ingénieur déterminé à travailler sérieusement et rigoureusement afin de grandir et de gravir les échelons tant sur le plan technique et cognitif que sur le plan humain et relationnel étant donné que je me destine à un métier de terrain où la gestion des équipes exige un fort caractère et une bonne qualité d’interaction humaine.

Dans l’attente de votre réponse, que j’espère positive, je me tiens à votre entière disposition pour un éventuel entretien afin de vous prouver tout mon enthousiasme et ma volonté vis-à-vis de mon choix de métier futur.

HADDIYA NABIL