

ALI HAJJ HUSSEIN

INGENIEUR GENIE CIVIL

DATE DE NAISSANCE: 02 Janvier 1991
STATUT MARITAL: Célibataire
NATIONALITE: Libanaise
ADRESSE: 43 Rue du 141 ème RIA13003
Marseille-France
TELEPHONE: +33750876837
E.MAIL: a.hajj@live.com



A l'attention du Responsable

De AB ENGINEERING

Objet : INGÉNIEUR GENIE CIVIL/OUVRAGE D'ART/INFRASTRUCTURE

Bonjour,

J'ai le plaisir de vous faire parvenir ma candidature car je pense que mes qualifications est en cohérence avec votre domaine d'activité.

En effet, j'ai suivi un enseignement, approfondi en structures et ouvrages d'art sur la base des Euro codes, à l'Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics (ISBA-TP) (bac+6). Mon parcours académique m'a permis d'acquérir de nombreuses compétences dans le domaine de calculs des structures: calcul des structures en béton armé, précontraint, calcul des structures métalliques et la mécanique des sols.

De plus, j'ai pu bénéficier de cours en calculs dynamique sur les bâtiments. Mon année de spécialisation à l'ISBA-TP m'a permis de renforcer mes connaissances techniques et managériales (calculs d'ouvrages d'Art et grandes infrastructures). Mes différents stages réalisés au sein de INGEROP-Marseille et de grandes entreprises Libanaises m'ont aussi permis de développer et mettre à profit tous les enseignements reçus jusqu'à ce jour.

Par ailleurs, mon stage actuellement chez le bureau d'études INGEROP prévu jusqu'en décembre 2015 me permet de développer davantage mes connaissances via l'établissement des notes de calculs des ouvrages liées : au projet du port du Toulon (rideau et contre rideau, pieux, béton armées, murs en blocs,...), a l'ouvrage d'Art « A9B » (Pont PRAD à Montpellier)(tablier ,piles ,culées ,semelles , pieux, appareil d'appuis, ...), aux ouvrages d'Art de Zac des Clozannes (quatre ponts à Sophia Antipolis), au projet de la trémie Capitaine Gèze-Marseille , au projet de liaison souterraine Schløesing-Marseille, au projet du port du Monaco et au calcul de métré de plusieurs projets.

Madame, Monsieur, j'ai une bonne expérience dans le domaine de bâtiments, j'avais fais les calculs d'une dizaine de bâtiments (R+4 au plus) et j'ai fais les calculs de l'hôpital militaire de Beyrouth (7 bâtiments de 13 étages) Qui était payé par le gouvernement Français et contrôlé par le bureau de control VERITAS.

Madame, Monsieur, je maitrise très bien le ROBOT, RIDO, Advance, GRAITEC, AUTOCAD, et plusieurs d'autres qui sont cité dans mon CV.

Madame, Monsieur, votre entreprise « AB engineering » est une entreprise renommée et reconnue, et votre offre de travail m'intéresse beaucoup car ça correspond exactement à ce que j'ai étudié et fais et à ce que je désire travailler dans l'avenir.

Aussi, je serai très heureux d'apporter mes compétences au sein de votre bureau d'études. Mes diverses expériences m'ont conforté dans mon choix d'orienter ma carrière vers un profil d'ingénieur calcul de structure. Votre société me permettra de réaliser mon objectif.

Je reste à votre disposition pour vous assurer de ma motivation au cours d'un entretien. Dans l'attente d'une réponse que j'espère être positive, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.