

Sami Joe M. HADDAD

samijoe.h@hotmail.com

+96170361096

Dekwaneh, Juillet 2020

Madame, Monsieur,

Après avoir complété mon diplôme, je me permets de vous contacter afin de vous adresser ma candidature. En effet, je recherche un poste d'ingénieur bureau d'étude à partir de septembre 2020. Ayant bénéficié d'une formation particulièrement complète, je suis prêt à exercer mon futur métier. Mon diplôme d'ingénieur en génie civil (suite à deux années de classes préparatoires SUP et SPÉ) est accrédité par la prestigieuse agence américaine ABET. Il est accordé par l'École Supérieure d'Ingénieurs de Beyrouth (ESIB), la première école d'ingénieurs au Moyen-Orient, fondée par l'Académie de Lyon en 1913. Par suite, concepteur et constructeur, je possède une approche globale et pluridisciplinaire des projets et de leur gestion.

Durant mes trois stages, j'ai acquis une certaine polyvalence en combinant le travail en bureau d'études ainsi que sur chantier. Désireux me préparer efficacement, j'ai mis en pratique mes connaissances tout en étant responsable, sérieux et surtout très curieux lorsque je découvre des nouveautés. J'ai travaillé sur plusieurs logiciels tout en vérifiant des résultats à la main ou par des méthodes déjà apprises. Mon sens de l'initiative et du travail en équipe a été toujours apprécié par mes supérieurs hiérarchiques.

Passionné par l'approfondissement de mes qualifications, j'ai participé à un programme d'échange à l'université de Bordeaux. Les compétences spécifiques visées étaient la maîtrise des méthodes de dimensionnement de tout type de structures (béton armé, acier, bois, mixte, etc.) et l'application à la conception des ouvrages. Cela m'a permis d'acquérir des connaissances importantes en calcul de structure et je me suis familiarisé aux enjeux liés à la sécurité et à la sûreté des ouvrages de BTP et d'infrastructures. En bref, mes projets principaux étaient : étude structurelle d'un petit immeuble (R+5), un pont métallique (Gave de Pau), un pont précontraint, étude sismique d'un bâtiment (R+12), PFE étude complète d'une tour (R+25 et 4 sous-sols).

Cette expérience internationale était suite à deux autres : une école d'été au Danemark en 2018 et un programme d'été en Espagne en 2019. Des cours intensifs en anglais dans des établissements respectueux m'ont permis d'acquérir des compétences et des connaissances interculturelles et linguistiques, ainsi que de travailler et de vivre dans des milieux nouveaux et de comprendre d'autres coutumes et traditions. De plus, je suis membre de plusieurs clubs de l'université Saint-Joseph de Beyrouth (USJ), du scout de l'école Zahrat El Ihsan (Achrafieh, Beyrouth) et du comité du rally paper de l'ESIB. J'ai également participé à plusieurs séminaires et emplois à temps partiel.

Je suis intéressé par les offres d'emploi chez AB engineering. C'est un bureau à expertise étendue. Rejoindre un bureau prestigieux comme le vôtre est pour moi l'opportunité de faire démarrer positivement ma carrière et acquérir une expérience solide et valorisante dans le domaine de la construction. De plus, vos projets vous distinguent et m'assurent du développement continu au sein de la société ainsi que sa progression futuriste.

Dans l'espoir d'une suite favorable à ma demande, je reste disponible pour vous fournir toute information complémentaire au sujet de mon parcours. Je vous prie d'agréer mes sincères salutations.

Cordialement,
Sami Joe Haddad

COLLEGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES
UF Sciences de l'Ingénieur
Centre de Ressources de Mécanique et Ingénieries
351 Cours de la Libération
33405 Talence Cedex

Lettre de recommandation

Au 1^o semestre de Master 2, M. HADAD Sami Jo a suivi l'UE « Bureau d'Etude phase Conception » (6ECTS) dont j'ai la responsabilité.

Tout en visant à développer des réflexes pour concevoir et optimiser les structures, cette UE a aussi pour mission de faire la synthèse des compétences acquises en calcul de structure et technologie des constructions sur les 3 années L3 à M2.

M. HADAD Sami Jo a obtenu d'excellents résultats (les meilleurs des 54 étudiants).

En outre, lors des 10 séances de travaux dirigés, il m'a fait une très bonne impression en ce qui concerne :

- sa maîtrise des calculs de structure
- son aisance dans l'appréhension des problèmes
- sa motivation,
- ses capacités de concentration et de travail.

Tout ceci me permet donc de penser que M. HADAD Sami Jo a largement le potentiel et les qualités requises pour mener à bien une formation complémentaire en conception / calcul de structures et effectuer une très belle carrière d'ingénieur en bureau d'études.

Talence, le 27/01/2020

Yves Varaigne

yves.varaigne@u-bordeaux.fr

Agrégé de Génie Civil

Ingénieur ESTP Paris

Licence et Master Génie Civil

Master ESPE (Capet Sciences Industrielles de l'Ingénieur)

Université de Bordeaux

Collège Sciences et Technologie

Unité de formation des Sciences de l'Ingénieur

Bureau 16 RdC CRMI Bâtiment A2,

351 cours de la libération, 33405 Talence