

Candidature spontanée : Assistant ingénieur d'études CVC

Maxime SITZIA
18 rue Sainte-Catherine
Tél : 06.36.38.47.98
Email : sitzia.maxime@gmail.com

AB ENGINEERING
A l'attention du responsable RH
45, route de Dieppe , 95520 Osny

Toulouse, le Mercredi 11 Novembre 2015

Madame, Monsieur,

Actuellement en Master 1 Energétique de l'habitat, je suis à la recherche d'un stage de fin d'année dans le cadre de mon cursus. J'ai pris connaissance de votre bureau d'étude et de vos activités et c'est donc avec le plus grand intérêt que je vous sou mets ma candidature spontanée.

En effet AB Engineering est un bureau d'étude spécialisé dans le génie climatique pour tous les genres de bâtiment. La pluridisciplinarité de votre bureau d'étude jouit d'un vaste domaine de compétence qui me semble formateur pour un premier stage dans le domaine. Ainsi les nombreux projets, tels que la Fondation Louis Vuitton, illustrent l'investissement de votre groupe dans la dynamique environnementale lancée par la Grenelle de l'environnement.

Durant le cursus de mon DUT Mesures-Physiques à l'IUT Paris Jussieu j'ai développé un grand intérêt à l'étude des matières liées à l'énergie. Je me suis, alors, personnellement intéressé à la réalisation de projets dans une démarche de construction durable. La formation que j'effectue à l'Université Paul Sabatier de Toulouse me permet d'approfondir mes connaissances théoriques scientifiques, économiques notamment avec le CCTP, professionnelles à travers l'utilisation des différents logiciels de conception des systèmes du bâtiment comme Autocad. Mais aussi, le développement d'un savoir-faire indispensable dans la gestion de projet. L'enjeu énergétique et le confort de l'habitant font désormais partie de mes intérêts majeurs.

Précédemment, j'ai effectué mon stage de fin de DUT d'avril à juillet 2014 au National Physical Laboratory et j'ai pu mener différents projets scientifiques en tant qu'assistant de recherches. Ainsi j'ai dû faire preuve de rigueur, d'organisation mais, j'ai également été amené à travailler en équipe. Le dynamisme des relations humaines, la ponctualité et la coordination sont des atouts qui m'ont été dûment enseignés durant mon cursus et qui me semblent indispensables pour mener à bien un projet. Ce sont, selon moi, des qualités indispensables au bon déroulement des études techniques que je pourrais mener au sein de votre bureau d'étude. Enfin, je pense que ma formation associée à mes diplômes antérieurs ainsi qu'à l'expérience que j'espère, acquérir au sein de votre entreprise, me permettront de devenir ingénieur d'études en Chauffage-Ventilation-Climatisation.

En vous remerciant de l'intérêt que vous porterez à ma candidature, je vous prie d'agréer Madame, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

