

La Rochelle, Le 08 Février 2021

ROUNDI Abdelillah
15, Rue vaux de foletier cité antinéa 813
17026 LA ROCHELLE
Tel: 06 15 20 51 29
Abdelillahroundi@gmail.com

Objet : Candidature pour un stage de fin d'étude.

Madame, Monsieur,

Arrivé au terme de mes études en Master génie civil, parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables "IB-GI3ER" à l'université de La Rochelle, je souhaite effectuer mon stage de fin d'étude, d'une durée de quatre à six mois à partir de février 2021, au sein de « AB ENGINEERING ».

Je suis intéressé par « AB ENGINEERING » dont le secteur d'activité correspond parfaitement à mes centres d'intérêt ainsi qu'à mon domaine de compétences. En effet, l'efficacité énergétique, la simulation thermique dynamique et le CVC sont des domaines dans lesquels j'ai acquis une solide expérience au cours de mon cursus universitaire.

Mes formations m'ont permises d'acquérir des connaissances en thermique et en énergies renouvelables, ainsi que la maîtrise de certains logiciels de simulation, notamment Perrenoud, Autocad, Revit et Trnsys. J'ai également un très bon niveau en anglais, ce qui pourra être utile dans les échanges avec vos collaborateurs internationaux.

Au cours de cette année, j'ai travaillé sur des projets d'évaluation de la QAI et d'améliorations des installations de chauffage et de ventilation, et grâce à mon stage de première année master, j'ai eu l'occasion de réaliser un audit énergétique pour l'auberge de jeunesse de La Rochelle.

Mes différents stages que j'ai effectués en France et au Maroc, m'ont permis de développer mon professionnalisme et mon sens relationnel et ils m'ont rendu parfaitement autonome dans mon travail et m'ont familiarisé avec le travail en équipe.

Vous remerciant de l'attention que vous porterez à ma candidature, je reste à votre disposition pour toute information complémentaire. Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Abdelillah ROUNDI