

Mai-Vi VU
19 rue Kervégan
44000 Nantes
mai-vi.vu@eleves.ec-nantes.fr
+33 50 99 52 88



Fait à Paris, le 23 décembre 2019.

Objet: Candidature pour un stage ingénieur en génie thermique

Monsieur,

Actuellement étudiante en deuxième année en option Sciences de l'Ingénieur pour l'Habitat et l'Environnement Urbain à l'Ecole Centrale de Nantes, je vous soumetts ma candidature pour un stage ingénieur à partir d'avril 2020 pour une durée minimale de 20 semaines.

Dans le contexte actuel de crise environnementale, économique et sociétale, j'ai choisi de suivre une option multidisciplinaire pour pouvoir ensuite oeuvrer pour la transition écologique. En effet, j'ai suivi des cours de problématiques urbaines à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes, mais aussi d'acoustique de la ville et du bâtiment, de thermique du bâtiment qui m'ont apporté des connaissances qui me semblent essentielles à un ingénieur "écotone", conscient de ces enjeux contemporains. Je souhaite donc vivement m'investir au sein de votre équipe afin de pouvoir découvrir la gestion de projet et les métiers en bureau d'étude.

Cette année, j'ai la chance de mettre en application les compétences techniques acquises à l'école en participant à un projet d'urbanisme en collaboration avec des étudiants architectes. Dans le cadre du concours *Form Follows Climate*, nous relevons le défi de concevoir une crèche dans le contexte actuel de dérèglement climatique. De par mes activités associatives, en tant que responsable communication en association humanitaire, ou pendant l'organisation du gala de l'école, j'ai également développé des compétences humaines comme le sens de la communication, d'organisation et d'adaptation.

Sérieuse, dynamique et polyvalente, j'aime découvrir de nouvelles choses et approfondir mes connaissances. Ce stage serait pour moi l'opportunité de découvrir un milieu enrichissant en accord avec mes ambitions professionnelles. C'est pourquoi je vous fais part de mon plus grand intérêt pour mettre toute mon énergie au service de AB Engineering et pour apprendre davantage sur la construction durable, la performance énergétique et environnementale du bâtiment.

En vous remerciant par avance de l'intérêt que vous portez à ma candidature, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations respectueuses.

Mai-Vi VU