DAYET François

50 Rue du Dauphiné  
69003 Lyon

06 24 37 33 98

[francois.dayet@gmail.com](mailto:francois.dayet@gmail.com)

EDF SEPTEN

Avenue Antoine Dutrievoz

69100 Villeurbanne

Faite à Villeurbanne, le 29 mars 2016

Objet : Candidature au poste de modélisation de l’interaction sol structure d’un bâtiment

Monsieur HAMELIN,  
  
Actuellement étudiant en 4ème année à l’INSA de Lyon en Génie Mécanique Conception, je suis à la recherche d’un stage ingénieur, pour une durée de 6 mois et pouvant débuter en Septembre. Passionné par la modélisation et la vibration, je suis très intéressé par l’offre de stage « modélisation de l’interaction sol structure d’un bâtiment » et je pense être la personne qu’il vous faut.   
  
En effet, lors de ma formation Génie Mécanique j’ai suivi des cours sur les éléments finis tout comme des cours sur les vibrations des systèmes discrets et continus qui m’ont permis d’approfondir mes connaissances théoriques et aussi pratiques à travers plusieurs travaux pratiques. J’envisage d’effectuer un master recherche dans les vibrations à la suite de ce stage. Efficace et à l’écoute, mon expérience dans la vie associative m’a permis de développer un sens pragmatique et un travail d’équipe apprécié dans le monde de l’entreprise.  
  
Le cadre de l’innovation m’a toujours motivé. Travailler sur des sujets nouveaux et déployer de nouvelles technologies me motivent. Le domaine des vibrations m’intéresse particulièrement par sa dynamique et par la diversité de sa mise en œuvre. Ainsi je me projette très bien dans votre entreprise et voit comme une opportunité de travailler chez EDF.

Je me tiens à votre entière disposition pour tous renseignements complémentaires.   
Dans l’attente de vous rencontrer, je vous prie d'agréer l'expression de mes respectueuses salutations.

François DAYET