DAYET François

50 Rue du Dauphiné  
69003 Lyon

06 24 37 33 98

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

VIBRATEC SA  
28 Chemin du Petit Bois

69130 Écully  
  
Faite à Villeurbanne, le 30 janvier 2017

Objet : Recherche d’un emploi ingénieur

Madame, Monsieur,   
  
Actuellement étudiant en 5ème année à l’INSA de Lyon en Génie Mécanique Conception, je serais disponible sur le marché du travail en octobre. Passionné par la modélisation et la vibration, je pense retenir votre attention pour une prochaine offre.  
  
En effet, lors de ma formation Génie Mécanique j’ai suivi des cours sur les vibrations des systèmes discrets et continus tout comme des cours d’acoustiques qui m’ont permis d’approfondir mes connaissances théoriques et aussi pratiques à travers plusieurs travaux pratiques. J’effectue aussi un master recherche vibration acoustique. Dans ce cadre je vais effectuer un stage au laboratoire « The Marcus Wallenberg Laboratory for Sound and Vibration Research » à Stockholm. Efficace et à l’écoute, mon stage à DANFOSS CC tout comme mon expérience associative m’ont permis de développer un sens pragmatique et un travail d’équipe appréciés.  
  
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 vois comme une opportunité de travailler chez Vibratec.

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