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 17 mars 2016

Objet : Recherche de stage ingénieur d’une durée de 6 mois.

Madame, Monsieur,  
  
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 Juillet.

J’ai récemment candidaté pour l’offre de stage « Développement d'un outil de pré-dimensionnement mécanique de tubes automobiles » par le biais d’une offre pour les étudiants de l’INSA. Je me permets de vous contacter à nouveau pour marquer mon envie sur ce sujet ou sur un sujet similaire.

Passionné par la modélisation et la vibration, je pense être la personne qu’il vous faut.  
  
En effet, lors de ma formation Génie Mécanique j’ai suivi des cours sur les vibrations des systèmes discret et continus tout comme des cours sur les éléments finis 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 la vibro-accoustique 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 appréciés 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 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