DAYET François
50 Rue du Dauphiné
69003 Lyon
06 24 37 33 98
francois.dayet@gmail.com

ACOEM 200 Allée des Ormeaux 69578 Limones France

Faite à Stockholm, le 6 juin 2017

Objet : Recherche d'un emploi ingénieur en vibration-acoustique

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 un poste à ACOEM.

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 suis actuellement en stage au laboratoire « The Marcus Wallenberg Laboratory for Sound and Vibration Research » à Stockholm. Je suis en charge de mesures acoustiques sur un liner utilisé pour les réacteurs d'avion. Le but étant d'en déduire l'impédance acoustique par plusieurs méthodes.

Mon stage à DANFOSS CC m'a beaucoup appris sur le travail de R&D. J'ai pu mettre en place de nombreux essais sur des installations frigorifiques. J'ai énormément appris à communiquer, aussi bien avec les autres ingénieurs des services qu'avec les différents techniciens.

Efficace et à l'écoute, mes deux stages et mon expérience associative m'ont permis de développer un sens pragmatique et un travail d'équipe appréciés.

J'ai découvert le groupe ACOEM lors d'une présentation à l'INSA de Lyon par M.ANTOINE. Je n'ai pas pu le rencontrer pour la journée métier à l'INSA mais j'ai pu rencontrer Mme.VIVIAND au forum Rhône-Alpes. Je suis particulièrement intéressé par le contrôle des machines tournantes mais étant de nature curieuse, les autres métiers vibrations ou acoustiques que vous proposés sont motivants. 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 ACOEM.

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.