DAYET François

50 Rue du Dauphiné  
69003 Lyon

06 24 37 33 98

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

NEXTER Roanne

14 Boulevard de Valmy

42300 Roanne

France  
  
Faite à Stockholm, le 27 juin 2017

Objet : Candidature poste en bureau d’étude spécialité mécanique

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 conception et la modélisation, je pense retenir votre attention pour un poste en bureau d’étude spécialité mécanique.  
  
En effet, lors de ma formation Génie Mécanique j’ai suivi des cours de conception, de dimensionnement et de cotation 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.

Mon stage à DANFOSS CC m’a beaucoup appris sur le travail de R&D. J’ai pu réaliser du prototypage rapide avec une imprimante 3D. J’ai réalisé la modification d’une pièce sensible sur le compresseur, de la mise en plan à la campagne d’essai. J’ai énormément appris à communiquer, aussi bien avec les autres ingénieurs des services qu’avec les différents techniciens. Je sais aussi présenter mes résultats à des interlocuteurs étrangers.

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.

Je connais le groupe NEXTER et son entité à Roanne depuis mon enfance. J’ai réalisé un stage de découverte d’une semaine en seconde. J’avais appris l’organisation du groupe et avais eu l’occasion de participer à une sortie en char dans le terrain dédié.   
Le domaine de l’armement m’intéresse particulièrement par sa dynamique et par la diversité de sa mise en œuvre. Cette année est charnière pour le groupe. La fusion Nexter-KMW et le programme scorpion doivent être suivis d’une ouverture vers l’internationale pour pérenniser l'activité. Avec un carnet de commandes de plus de 5 milliards d’euros pour 3400 collaborateurs, la recherche et le développement doivent prendre une place importante et j’aimerai faire partie de cette dynamique.

Ainsi je me projette très bien dans votre entreprise et vois comme une opportunité de travailler chez NEXTER.

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