

Ingénieur Mécanique



50 rue du Dauphiné 69003 Lyon Les Perreys 42630 Pradines 06 24 37 33 98 francois.dayet@gmail.com

Compétences

CAO: Catia - Créo - Solidworks

Simulation : Abaqus - ANSYS

Codes: Matlab - VBA

Langues



TOEIC: 825





DAYET François

Formation

22 ans - Permis B

2017 Université Lyon 1 : Master en vibration acoustique

- Acoustique théorique
- Acoustique des transports

2017 INSA de Lyon : Ingénieur **Génie Mécanique Conception**

- Conception mécanique
- Dimensionnement et cotation ISO
- CAO sous Catia et Solidedge
- Théorie et application des éléments finis (mécanique et thermique)

2014 Classe Préparatoire Physique Technique étoile

• Etude mécanique sous solidworks

2012 Baccalauréat S - Mention Très bien

Expérience professionnelle

2017 The Marcus Wallenberg Laboratory for Sound and Vibration Research : **Stage** à l'université de KTH (Stockholm - 5 mois)

- Anglais technique
- Acoustique dans le milieu aéronautique
- Mesures et analyses acoustiques

2016 DANFOSS: Stage (Reyrieux- 6 mois)

- Communication et présentation de résultats
- Conception et prototypage rapide sous Créo
- Simulation mécanique sous ANSYS
- Suivi et gestion d'essais
- Qualification d'essais
- Qualification et achat d'appareils de mesure
- Communication avec des techniciens laboratoires
- Communication avec des acteurs de projets R&D
- Fonctionnement d'une grande entreprise et de son service R&D

2014-17 INSA de Lyon : Cycle ingénieur Génie Mécanique Conception

- Travaux pratiques : Acquisition de mesures Simulation
- Chef de projet DIERE (11 membres)
- Projets collectifs

Multidisciplinaire pour le CEA (6mois) : Abaqus - Solidedge

Juillet 2011-13-14-15: Ouvrier maçonnerie

• Rigueur et adaptation dans un milieu inconnu

Expérience personnelle

Février 2016: 4L Trophy équipage 341

- Lien privilégié avec les entreprises sponsors (4500€ collectés)
- Gestion d'un projet de grande envergure en autonomie

2015-16: Président de l'association GMCA

• Organisation d'événements

2005-17 : Pratique de l'escalade

- Communication en binôme et au sein d'un club
- Patience et confiance