

LACME, société familiale (170 collaborateurs), leader depuis 60 ans dans la conception et la production de matériel électrique destiné à la contention animale ou à son éducation et spécialiste de l'air comprimé (compresseur et outillages), recherche dans le cadre d'un stage de 6 mois :

**STAGE INGENIEUR MECANIQUE (H / F)  
6 mois - LA FLECHE (72)**

En étroite collaboration avec notre Ingénieur Recherche & Développement Compresseurs, vous serez en charge de développer un outil sur le logiciel SCILAB permettant :

- de calculer et simuler les évolutions de la pression lors d'une compression
- de calculer et simuler les évolutions lors de la déduction des efforts

**Profil :**

Actuellement en cycle ingénieur, ou universitaire équivalent, idéalement avec une spécialisation Mécanique – Thermodynamique, vous avez déjà réalisé des programmes et essais sur le logiciel SCILAB ou équivalent.

Joueur d'équipe, autonome, vos qualités humaines et votre capacité d'analyse seront des atouts appréciés pour ce stage.

Stage de 6 mois à pourvoir dès que possible.

Pour rejoindre notre équipe, merci d'adresser votre candidature (CV, lettre de motivation sous format PDF) sous la référence **MECA 0118** à :  
S.A.S. LACME – Les Pelouses – Route du Lude – 72200 LA FLECHE ou par email à : [recrutement@lacme.com](mailto:recrutement@lacme.com)

LACME, société familiale (170 collaborateurs), leader depuis 60 ans dans la conception et la production de matériel électrique destiné à la contention animale ou à son éducation et spécialiste de l'air comprimé (compresseur et outillages), recherche dans le cadre d'un stage de 6 mois :

**STAGE INGENIEUR MECANIQUE (H / F)  
6 mois - LA FLECHE (72)**

En étroite collaboration avec notre Ingénieur Recherche & Développement Compresseurs, vous participerez à l'étude des phénomènes de frottements dans le cadre du développement de notre gamme de produits.

A travers des essais sur différentes configurations mécaniques, vous serez chargé :

- de réaliser des tests de caractérisation des efforts de frottements,
- de dépouiller et analyser les résultats d'essais obtenus,
- de travailler sur l'industrialisation du prototype
- de proposer, le cas échéant, des optimisations techniques.

**Profil :**

Actuellement en cycle ingénieur, ou universitaire équivalent, idéalement avec une spécialisation Mécanique – Tribologie, vous avez déjà réalisé des mesures sur prototype et êtes capable de faire des simulations sur SCILAB ou équivalent.

Joueur d'équipe, autonome, vos qualités humaines et votre capacité d'analyse seront des atouts appréciés pour ce stage.

Stage de 6 mois à pourvoir dès que possible.

Pour rejoindre notre équipe, merci d'adresser votre candidature (CV, lettre de motivation sous format PDF) sous la référence **MESH 0118** à :

S.A.S. LACME – Les Pelouses – Route du Lude – 72200 LA FLECHE ou par email à : [recrutement@lacme.com](mailto:recrutement@lacme.com).