

Stantum

107 cours Balguerie Stuttenberg
33300 Bordeaux
FRANCE
SAS au capital social de 188 703.35 euros
n° SIREN : 443 436 159 RCS Bordeaux
n° SIRET : 443 436 159 00042
VAT number: FR49443436159
Code APE : 6201Z
Tel : +33 (0) 556 460 344
Fax : +33 (0) 556 792 215
Email : contact@stantum.com



Stagiaire R&D Mécanique

La mission:

Sous la responsabilité du Research Material Manager, et en collaboration avec l'ensemble des équipes R&D, vous réaliserez une étude des paramètres mécaniques influençant la force d'activation d'une dalle tactile IVSM (technologie Stantum).

Vous participerez à la réalisation de prototypes et rédigerez de la documentation.

Votre activité principale consistera à caractériser des matériaux et des structures de prototypes, modéliser les prototypes et outillages, et calculer la déformation des couches.

Les compétences techniques:

- RDM : calcul de déformation
- Science des matériaux
- Modélisation (solidworks apprécié)
- Calcul par éléments finis

Aptitudes générales:

- Rigueur et organisation
- Rapidité d'exécution
- Esprit méthodique
- Bon relationnel
- Forte capacité à travailler en équipe
- Anglais technique

Diplômes requis:

Technicien Supérieur / Ingénieur Génie Mécanique

Stage à pourvoir dès que possible

Envoi des candidatures à jobs@stantum.com ou en ligne