



CAILLAU

Apprenti(e) Technicien(ne) Laboratoire / Apprenti(e) Ingénieur (H/F)

Je postule ici



Lieu : Romorantin (41)

Contrat : Apprentissage

// VOS MISSIONS

- Planifier et réaliser les essais de validation des colliers en coordination avec le responsable du laboratoire, en assurant l'approvisionnement des composants nécessaires.
- Participer à la mise au point et à la réalisation des essais de validation
- Essais de traction, compression, flexion sur machine de traction, ...
- Mesures de l'étanchéité, effort de serrage, tension de vis...
- Préparation/ pilotage des essais de fatigue thermomécaniques
- Participer au pilotage des plans de tests afin d'assurer une organisation efficace des essais et la fiabilité des résultats de validation.
- Participer à la mise au point des essais qualification AERO
- Participer à la mise au point des protocoles des essais concernant les activités de diversification (concept de refroidissement des batteries, sangle de fixation de réservoir, fixation des panneaux photovoltaïque ...)
- Formaliser des synthèses de résultats et rédaction des rapports d'essais

// VOTRE PROFIL

Vous êtes actuellement en formation de type BTS, BUT ou école d'ingénieur, avec un intérêt marqué pour les essais, la mécanique et l'expérimentation.

Vous recherchez une alternance d'une durée de 1 à 3 ans, vous permettant de développer vos compétences techniques dans un environnement industriel exigeant.

Rigoureux(se), méthodique et impliqué(e), vous faites preuve d'un bon esprit d'analyse et d'une capacité à travailler en équipe. Votre curiosité technique et votre motivation seront des atouts essentiels pour mener à bien les missions confiées.

QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL ET AVANTAGES



Mutuelle familiale
prise en charge à 90%



CSE avec de
nombreux avantages



Formations régulières et
perspectives d'évolution



Participation au
restaurant d'entreprise



Prime transport et usine
moderne en Sologne



Prime vacances et accord
de participation