



TECHNICIEN ESSAIS PROTOTYPES AUTOMOBILES H/F

VTM.2019.20

L'ENTREPRISE

Depuis plus de 10 ans, **VIBRATEAM** répond aux besoins de ses clients industriels en intégrant au sein de leurs équipes des ressources spécialisées en acoustique et vibrations. Les consultants **VIBRATEAM** s'appuient sur les experts du groupe **VIBRATEC** pour assurer la réussite des projets et développer leurs compétences.

Vous voulez rejoindre un groupe qui saura vous accompagner pour développer un véritable savoir-faire en Dynamique des Structures et Acoustique et évoluer dans un environnement qui vous passionne, l'Automobile ? Nous assurons votre montée en compétences au travers d'enseignements théoriques et pratiques dispensés par nos experts notamment en Acoustique Automobile, Traitement du signal, Analyse vibratoire, Analyse modale...

VOTRE MISSION

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un **Technicien Essais prototypes Automobiles**. Rattaché à la Direction de VIBRATEAM, vous ferez partie de notre équipe d'Ingénieurs et Techniciens déployant leur expertise en mesures et essais sur véhicules et à ce titre, vous :

- Instrumentez les véhicules prototypes (accéléromètre, microphone...) sur piste dans des conditions de roulage variées
- Assurez la mise au point et le suivi des essais
- Instrumentez les organes pour réaliser des essais sur banc
- Analysez et post traitez les données
- Rédigez les rapports de validation lors des différents jalons projets
- Proposez des améliorations et mettez en place un véritable retour d'expérience
- Réalisez le Benchmark de la concurrence

LE PROFIL DU CANDIDAT

Vous êtes issu d'une formation **Mécanique** ou **Mécatronique** et possédez un diplôme de type **BTS MAVA, MCI, DUT GTE, Licence professionnelle CIM, COESMA, ME, TAAV ...** Votre autonomie, votre capacité à travailler en équipe ainsi que votre passion pour l'automobile vous permettront de réussir dans ce poste.

CDI - 23 k€ + prime + mutuelle familiale + frais de déplacement + participation + avantages comité d'entreprise groupe.

Poste basé à proximité d'Évreux - Déplacements internationaux ponctuels.

Rejoignez notre groupe reconnu pour son expertise en Dynamique des Structures et Acoustique, offrant de réelles possibilités de carrière !