

Réf : AVN 28 : INGÉNIEUR ESSAIS VIBRO-ACOUSTIQUES AERONAUTIQUE

Jeune ingénieur d'essais vibratoires et acoustiques, boostez votre expérience avec de vraies responsabilités chez un grand compte de l'aéronautique et assurez vous un développement rapide de carrière.

Avec une vingtaine de collaborateurs, Avnir Engineering s'est imposé depuis 2009 auprès des grands comptes européens de l'Aéronautique et de l'Energie pour son expertise, son professionnalisme et sa qualité de services en intégrant les meilleurs spécialistes et en développant un véritable esprit d'équipe.



Votre mission sera d'organiser, de planifier et de réaliser des essais vibratoires et acoustiques sur équipements aéronautiques et avions comprenant :

- Préparation de l'instrumentation d'essais
- Validation des paramètres mesurés
- Analyse, exploitation et dépouillement des données
- Rédaction des rapports d'essais

LE / LA CANDIDAT(E)

- ◆ Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur mécanique ou aéronautique (INSA, ECL, UTC,....), vous apportez une première expérience significative dans la définition et la prise en charge d'essais de vibration et d'acoustique dans le domaine de l'aéronautique, de la défense ou du spatial. L'anglais est indispensable. La connaissance du matériel Head Acoustic et Squadriga est un plus.
- ◆ 2 postes à pourvoir, un basé en région Marseillaise et l'autre en région Parisienne, reconnu(e) pour vos compétences techniques, votre sens de l'analyse expérimentale, vous savez vous intégrer dans une équipe de projets techniques ambitieux, dans le souci constant de satisfaire vos clients.
- ◆ Rémunération : Suivant expérience + prime de mission + frais de déplacement + mutuelle

CONTACT : envoyer votre candidature à recrutement@avnir.fr – Référence AVN28

AVNIR Engineering, le succès de vos conceptions techniques

91, rue du Faubourg Saint Honoré, 75008 Paris – 15, bd Vivier Merle, 69003 Lyon
S.A.S. à 39 000 € - RCS Paris 518 894 720 - Tél. : +33 6 24 48 00 90 - e-mail : c.ulrich@avnir.fr