

Détail de l'offre : Ingénieur essais vibro-acoustiques aéronautiques - H/F

Recruteur **** AVNIR ENGINEERING

Adresse 91 rue du Faubourg Saint honoré

Code postal 75008 Ville PARIS

Référence 24D1718111831

Titre de l'offre Ingénieur essais vibro-acoustiques aéronautiques - H/F

Description de la mission Vous êtes ingénieur(e) d'essais vibratoire et acoustique ? Si vous êtes prêt(e) à prendre de

vraies responsabilités en travaillant chez un grand compte de l'aéronautique alors rejoignez

AVNIR, nous avons une belle opportunité pour vous !

Au sein de la direction des essais en vol. votre mission sera d'organiser, de planifier et de réaliser des essais acoustiques et vibratoires sur équipements aéronautiques et avions civils/militaires comprenant :

Préparation de l'instrumentation d'essais

Validation des paramètres mesurés

Analyse, exploitation et dépouillement des données

Rédaction des rapports d'essais

Type de contrat CDI

Télétravail Pas de télétravail

Description de la société Depuis plus de 13 ans, notre vocation est de réaliser des prestations de service en intervenant chez des grands acteurs industriels du domaine de l'aéronautique, du spatial et de la défense. Chez AVNIR Engineering, nous allions confiance et écoute pour s'assurer de votre réussite dans votre projet professionnel. Nous mettons en avant vos compétences et votre savoir-être

auprès de nos clients. Notre but ? Vous voir épanoui dans des projets qui vous ressemblent et vous assurez un développement rapide de carrière. Chez AVNIR Engineering, vous êtes notre

richesse, alors ce sera toujours vous notre priorité.

Localisation Istres (13)

Code localisation Union Européenne

Pays France

Description du profil Votre profil :

Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur mécanique ou aéronautique

Première expérience significative dans la définition et la prise en charge d'essais de vibration et d'acoustique dans le domaine aéronautique

Maîtrise de l'anglais indispensable

Connaissance du matériel Head Acoustic et Squadriga est un plus

Connaissance de Python pour le traitement des données est un plus

Envie de travailler dans une équipe de projets techniques ambitieux

AVNIR Engineering propose:

Rémunération suivant votre expérience et vos compétences

Participation transports en commun, mobilité douce (vélo), mutuelle, primes, séminaires... (et

bien d'autres avantages)

Type de poste : CDI, statut cadre

Localisation: Istres (13)

AVNIR Engineering en quelques chiffres : 45% de nos collaborateurs sont embauchés chez le client, +100 CDI signés depuis 2009, +25 séminaires festifs organisés...

Expérience Débutant (-3 ans) Disponibilité 3 mois et plus