

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 | <p>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 !</p> <p>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 :</p> <p>Préparation de l'instrumentation d'essais Validation des paramètres mesurés Analyse, exploitation et dépeuplement des données Rédaction des rapports d'essais</p> |
| Type de contrat | CDI |
| Télétravail | Pas de télétravail |
| Description de la société | <p>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.</p> |
| Localisation | Istres (13) |
| Code localisation | Union Européenne |
| Pays | France |
| Description du profil | <p>Votre profil :</p> <p>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</p> <p>AVNIR Engineering propose :</p> <p>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)</p> <p>AVNIR Engineering en quelques chiffres : 45% de nos collaborateurs sont embauchés chez le client, +100 CDI signés depuis 2009, +25 séminaires festifs organisés...</p> |
| Expérience | Débutant (-3 ans) |
| Disponibilité | 3 mois et plus |