

<b>Recruteur</b>	AVNIR ENGINEERING
<b>Adresse</b>	91 rue du Faubourg Saint honoré
<b>Code postal</b>	75008
<b>Ville</b>	PARIS
<b>Référence</b>	AVN256
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur essais recette acoustique d'avions - H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Jeune ingénieur d'essais acoustique, boostez votre expérience avec de vraies responsabilités chez un grand compte de l'aéronautique et assurez vous un développement rapide de carrière.</p> <p>Votre mission sera d'organiser, de planifier et de réaliser des essais de réception acoustiques d'avions comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation de la campagne d'essai sur avion non habillé</li> <li>- Préparation de l'instrumentation</li> <li>- Validation des paramètres mesurés</li> <li>- Analyse, exploitation et dépouillement des données</li> <li>- Corrélation entre excitations (moteurs, commandes de vols,..) et niveaux acoustiques mesurées</li> <li>- Rédaction des rapports d'essais</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Description de la société</b>	<p>Vous souhaitez rejoindre une entreprise qui place l'humain au cœur de ses préoccupations ? AVNIR Engineering propose depuis 2009 une approche unique dans son domaine en alliant proximité, confiance mais aussi performance personnelle au service de l'équipe. Composée d'une cinquantaine de collaborateurs présents chez les plus grands acteurs du marché de l'aéronautique, vous vous épanouirez dans des projets qui vous ressemblent. Chez AVNIR Engineering, vous êtes notre richesse, c'est pourquoi, ce sera toujours « vous en priorité ».</p> <p>Alors, venez grandir avec nous !</p>
<b>Localisation</b>	Bordeaux
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	<p>Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur mécanique ou aéronautique (SUPAERO, INSA, ECL, UTC,...), vous apportez une première expérience significative dans la définition et la prise en charge d'essais d'acoustique dans le domaine de l'aéronautique, de la défense ou du spatial. L'anglais est indispensable. La connaissance du matériel de la mécanique du vol, de Head Acoustic et Squadriga est un plus.</p> <p>Basé(e) en région Bordelaise, 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.</p> <p>Rémunération : Suivant expérience + prime de mission + frais de déplacement + mutuelle</p>
<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)