

<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>	22D1655820720
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur calcul vibro-acoustique aéronautique - H/F
<b>Description de la mission</b>	Ingénieur(e) ou docteur en vibration ou acoustique, boostez votre expérience avec de vraies responsabilités chez un grand compte de l'aéronautique et assurez-vous un développement rapide de carrière.

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 ». Alors, venez grandir avec nous !

Vous êtes en charge de simulations numériques acoustiques sur la base de chargements aérodynamiques mesurés sur avion. Dans un premier temps, vous effectuez une analyse de la répartition des champs de pression aérodynamiques mesurés en vol sur des profils d'ailes particuliers. Vous validez que ces champs de pression mesurés sont physiques et exploitables pour la réalisation de calcul vibro-acoustiques. Sous ces excitations, vous réalisez ensuite des calculs vibro-acoustiques sur des sous structures d'avion pour en déterminer des niveaux acoustiques. Vous disposez aussi de connaissances en dynamique des structures (fréquences et modes propres).

LE / LA CANDIDAT(E)

•Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur mécanique ou aéronautique, vous apportez une première expérience significative dans la prise en charge de calculs acoustique ou vibro-acoustique.

•Basé(e) en région parisienne, reconnu(e) pour vos compétences techniques, votre sens de l'analyse et de la communication, vous savez fédérer les intervenants autour de projets techniques ambitieux, dans le souci constant de satisfaire les clients.

•Rémunération : suivant expérience + prime de mission + frais de déplacement + mutuelle

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Localisation</b>	Saint - Cloud
<b>Pays</b>	Array
<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)
<b>Secteur</b>	42 - Génie civil