

<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>	24D172899995
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur qualité matériaux et pièces composites - H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Au sein de la Direction Générale de la qualité de notre client du secteur aéronautique et défense, votre mission sera d'organiser et de suivre les travaux de qualification de nouveaux matériaux organiques ainsi que la qualification industrielle de fournisseurs ou de laboratoires d'essais. Vous serez amené à analyser les dossiers de qualification industrielle des procédés des fournisseurs réalisant des pièces composites ainsi que des essais mécaniques &amp; physicochimiques sur matériaux organiques. Les tâches à réaliser sont :</p> <p>Réalisation des documents du Plan Général Qualité aux fournisseurs mettant en œuvre des procédés de fabrication d'articles composites et/ou essais mécaniques/physicochimiques, Planification des essais/travaux de qualification</p> <p>Exploitation des résultats, rédaction de la synthèse et proposition de solutions si nécessaire pour traiter les problèmes vus en production.</p> <p>Ces travaux nécessitent des échanges avec les ingénieurs qualité produit des départements Structure et Matériaux/Procédés. Vous pourrez aussi être amené à rédiger ou à mettre à jour des documents du référentiel qualité (Fiche d'Exigences de Qualification, conditions de réception des matériaux ou autre document technique dans le domaine des essais mécaniques &amp; physico-chimiques et de la fabrication d'articles composites).</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Pas de télétravail
<b>Description de la société</b>	<p>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. Nous allions confiance et écoute pour s'assurer de votre réussite dans votre projet professionnel. Notre but ? Vous voir épanoui dans des projets qui vous ressemblent et vous assurez un développement rapide de carrière. Vous êtes notre richesse, alors ce sera toujours vous notre priorité.</p>
<b>Localisation</b>	Mérignac (33)
<b>Code localisation</b>	Union Européenne
<b>Pays</b>	France
<b>Description du profil</b>	<p>VOTRE PROFIL :</p> <p>Diplômé(e) d'une école d'ingénieur matériau ou aéronautique</p> <p>Bonne connaissance des procédés de fabrication des matériaux composites avec expérience idéalement dans le secteur aéronautique (minimum 2 ans)</p> <p>Qualités requises : organisation, méthode, esprit de synthèse, capacités relationnelles</p> <p>L'anglais est indispensable</p> <p>Envie de travailler dans une équipe de projets techniques ambitieux</p>
	<p>INFORMATIONS :</p> <p>Rémunération suivant votre expérience et vos compétences</p> <p>Frais de prestations, primes, séminaires...</p> <p>Type de poste : CDI, statut cadre</p> <p>Localisation : Mérignac (33)</p>
<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)