

<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>	24D1720181906
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur process matériaux métalliques – transport aérien décarboné - H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Au sein de l'équipe matériaux et procédés d'un acteur du transport aérien décarboné, vos travaux porteront sur la sélection et la qualification des matériaux métalliques utilisés à la conception de la structure d'un dirigeable. Plus en détails vos missions seront les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélectionner les matériaux correspondants aux besoins du projet</li> <li>- Assurer la qualification des matériaux et sa validation avec les partenaires</li> <li>- Assurer la qualification des process et des contrôles pour la fabrication des pièces de structure</li> <li>- Qualifier les caractéristiques structurelles des matériaux utilisés par les équipes calcul</li> <li>- Supporter les équipes Conception et Calcul pour les questions matériaux</li> <li>- Élaborer les plans anti-corrosion</li> <li>- Supporter l'équipe Certification pour les aspects matériaux</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Pas de télétravail
<b>Description de la société</b>	<p>Vous êtes ingénieur(e) matériaux spécialisé(e) dans les process de fabrication ou la qualification de structures métalliques ? 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>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>	Suresnes (92)
<b>Code localisation</b>	Union Européenne
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	<p>Votre profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplôme d'ingénieur BAC+5 (ou équivalent) en aéronautique ou matériaux</li> <li>- Très bonnes connaissances en sélection des matériaux métalliques</li> <li>- Une bonne expérience dans la caractérisation des matériaux métalliques et notamment le suivi d'essais de développement et de qualification</li> <li>- Connaissances des requis de certification pour la qualification des matériaux de structure</li> <li>- Connaissance des process de fabrication des pièces de structure aéronautique</li> <li>- La connaissance des matériaux composites est un plus</li> </ul>

- Curieux et autonome

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 : Suresnes (92)
- « Créons l'AVNIR ensemble »

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

**Profil** Conseils et consultants indépendants – Chargé de mission

Ministère du culte

Monde du spectacle

Retraités - fonctions non précisées

**Secteur** 51 - Transports aériens

**Langue** Français