

Recruteur	AVNIR ENGINEERING
Adresse	91 rue du Faubourg Saint honoré
Code postal	75008
Ville	PARIS
Référence	24D1720181906
Titre de l'offre	Ingénieur process matériaux métalliques – transport aérien décarboné - H/F
Description de la mission	<p>Description du poste</p> <p>Nous recrutons un(e) ingénieur process matériaux métalliques en CDI pour rejoindre notre équipe en tant que consultant. Vous serez en mission chez l'un de nos clients, acteur majeur du transport aérien décarboné. Au sein de l'équipe matériaux et procédés, 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> <p>Sélectionner les matériaux correspondants aux besoins du projet Assurer la qualification des matériaux et sa validation avec les partenaires Assurer la qualification des process et des contrôles pour la fabrication des pièces de structure Qualifier les caractéristiques structurelles des matériaux utilisés par les équipes calcul Supporter les équipes Conception et Calcul pour les questions matériaux Élaborer les plans anti-corrosion Supporter l'équipe Certification pour les aspects matériaux Description du cadre de travail</p> <p>Localisation : Suresnes (92) en région parisienne</p> <p>Type de poste : CDI - statut cadre</p> <p>Avantages financiers : 13ème mois, frais de prestation, prime de vacances, prime de cooptation, partage de la valeur, PEE</p> <p>Garanties protection : mutuelle familiale, prévoyance santé</p> <p>Evènements conviviaux : afterwork, séminaires, rendez-vous bien-être</p> <p>Culture sociale : comité d'entreprise, application méditation</p> <p>Participation trajets quotidiens : 50% de l'abonnement transports en commun, prime mobilité durable</p> <p>Entreprise engagée : Certification Ecovadis Bronze, Pacte Mondial des Nations Unis, Great Place to Work</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Pas de télétravail
Description de la société	<p>AVNIR Engineering, partenaire de référence des industries aéronautique, spatiale et défense, met son expertise au service de leurs défis technologiques les plus ambitieux. Grâce notre équipe d'ingénieurs, nous apportons l'assistance technique nécessaire à la réussite des projets industriels.</p> <p>Rejoindre AVNIR Engineering, c'est intégrer une entreprise qui valorise votre projet professionnel, renforce votre expertise en étant au cœur des équipes industrielles et facilite votre embauche chez le client. Certifiés Great Place To Work 2025, ce label illustre notre réussite à créer un environnement où performance et épanouissement de nos collaborateurs vont de pair.</p> <p>Prêt(e) à relever de nouveaux défis techniques ? Rejoignez notre équipe et contribuer à des projets d'envergure au cœur de l'industrie. Ensemble, créons un meilleur AVNIR.</p>
Localisation	Paris

Code localisation	Union Européenne
Pays	France
Description du profil	<p>Compétences professionnelles recherchées</p> <p>Expérience approfondie dans la caractérisation des matériaux métalliques et notamment le suivi d'essais de développement et de qualification</p> <p>Compétence affirmée en sélection des matériaux métalliques</p> <p>Connaître les requis de certification pour la qualification des matériaux de structure et les process de fabrication des pièces de structure aéronautique</p> <p>Compétences humaines recherchées</p> <p>Curiosité</p> <p>Sens de l'analyse</p> <p>Motivé(e) par l'innovation technique</p> <p>Plaisir à contribuer en équipe à des projets ambitieux et stimulants</p>
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	<p>Conseils et consultants indépendants – Chargé de mission</p> <p>Monde du spectacle</p> <p>Ministère du culte</p> <p>Retraités - fonctions non précisées</p>
Secteur	51 - Transports aériens