

Détail de l'offre : Ingénieur process matériaux composites - H/F

Recruteur **** AVNIR ENGINEERING

Adresse 91 rue du Faubourg Saint honoré

Code postal 75008 Ville PARIS

Référence 24D1733832324

Titre de l'offre Ingénieur process matériaux composites - H/F

Description de la mission 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 composites utilisés à la

conception de la structure d'un dirigeable.

Plus en détails vos missions seront les suivantes :

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

Supporter l'équipe Certification pour les aspects matériaux

Type de contrat CDI

Télétravail Pas de télétravail

Description de la société 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.

Localisation Suresnes (92)

Code localisation Union Européenne

Pays France

Description du profil VOTRE PROFIL :

Diplôme d'ingénieur BAC+5 (ou équivalent) en aéronautique ou matériaux

Très bonnes connaissances en sélection des matériaux composites

Bonne expérience dans la caractérisation des matériaux composites et notamment le suivi

d'essais de développement et de qualification

Connaissances des requis de certification pour la qualification des matériaux de structure

Connaissance des process de fabrication des pièces de structure aéronautique

Curieux et autonome

INFORMATIONS:

Rémunération suivant votre expérience et vos compétences

Frais de prestations, primes, séminaires...

Type de poste : CDI, statut cadre

Localisation: Suresnes (92)

Expérience Expérimenté (3-10 ans)