

Détail de l'offre : Ingénieur(e) matériaux peintures & colles aéronautique - H/F

Recruteur	AVNIR ENGINEERING
Adresse	91 rue du Faubourg Saint honoré
Code postal	75008
Ville	PARIS
Référence	AVN237
Titre de l'offre	Ingénieur(e) matériaux peintures & colles aéronautique - H/F
Description de la mission	<p>Ingénieur Chimiste spécialisé en matériaux, peintures & colles, boostez votre expérience avec de vraies responsabilités chez un grand compte de l'aéronautique et assurez vous un développement rapide de carrière.</p> <p>Votre mission sera de suivre le développement de l'utilisation de peintures de collages structuraux dans le cadre de l'aménagement de cabines et de structures d'avions. Vous serez garant de la validation des matériaux et leurs procédés de mise en œuvre par les fournisseurs et dans les usines du groupe.</p> <p>Vous validerez l'ensemble des process en organisant et en suivant des essais de qualification de ces nouvelles combinaisons matériaux peintures et colles (choix matières, validation process, validation Physico-chimique, mécanique mécanique et climatiques, ...).</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Description de la société	<p>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 !</p>
Localisation	Saint Cloud
Pays	Array
Description du profil	LE / LA CANDIDAT(E)
Expérience	<p>Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur chimiste ou matériaux, vous apportez une première expérience dans la prise en charge de projets de suivi de modification ou de validation d'un process de peinture ou de collage. L'anglais est souhaitable.</p> <p>Basé(e) en région Parisienne, reconnu(e) pour vos compétences techniques, votre sens de l'analyse expérimentale, vous savez vous intégrer dans une équipe de projets techniques ambitieux, dans le souci constant de satisfaire vos clients.</p> <p>Rémunération : Suivant expérience + prime de mission + frais de déplacement + mutuelle</p> <p>Débutant (-3 ans)</p>