

Recruteur	AVNIR ENGINEERING
Adresse	91 rue du Faubourg Saint honoré
Code postal	75008
Ville	PARIS
Référence	24D1718015208
Titre de l'offre	Ingénieur certification au feu matériaux aéronautiques - H/F
Description de la mission	<p>Vous êtes ingénieur(e) matériaux ? 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>Au sein du bureau d'études matériaux de la Direction Technique Aérostructure d'un grand compte du domaine aéronautique et défense, vos travaux porteront sur la spécification, le suivi et l'exploitation d'essais de tenue au feu de structures aéronautiques dans le cadre du développement de nouveaux avions civils et militaires.</p> <p>En lien avec les équipes matériaux du client (laboratoires d'essais internes, bureaux de calculs, services qualité), et sur la base de dossiers de résultats de calculs et d'essais, vous serez en charge de la rédaction des dossiers de certification au feu sur différents programmes en cours de développement.</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Pas de télétravail
Description de la société	<p>Depuis plus de 13 ans, 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. Chez AVNIR Engineering, nous allions confiance et écoute pour s'assurer de votre réussite dans votre projet professionnel. Nous mettons en avant vos compétences et votre savoir-être auprès de nos clients. Notre but ? Vous voir épanouir dans des projets qui vous ressemblent et vous assurez un développement rapide de carrière. Chez AVNIR Engineering, vous êtes notre richesse, alors ce sera toujours vous notre priorité.</p>
Localisation	Saint-Cloud (92)
Code localisation	Union Européenne
Pays	France
Description du profil	<p>Votre profil</p> <p>Diplômé(e) d'une école d'ingénieur mécanique ou matériaux Première expérience dans la prise en charge d'études liées à l'ignifugation de structures composites, si possible liées à la certification d'avions Anglais technique indispensable Envie de travailler dans une équipe de projets techniques ambitieux</p> <p>AVNIR Engineering propose :</p> <p>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 : Saint-Cloud (92)</p> <p>AVNIR Engineering en quelques chiffres : 45% de nos collaborateurs sont embauchés chez le client, +100 CDI signés depuis 2009, +25 séminaires festifs organisés...</p>
Expérience	Débutant (-3 ans)