

Détail de l'offre : Ingénieur essai hyperfréquence pour matériaux - H/F

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <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>                 | AVN288   |
| <b>Titre de l'offre</b>          | Ingénieur essai hyperfréquence pour matériaux - H/F  |
| <b>Description de la mission</b> | Votre mission sera de réaliser des essais électromagnétiques hyperfréquences afin de qualifier la performance de matériaux en vue de leur discrétion radar liée à la furtivité des aéronefs. Les essais sur ces matériaux auront pour objectif de minimiser la SER (Surface Equivalente Radar).  |
| <b>Type de contrat</b>           | CDI  |
| <b>Télétravail</b>               | Pas de télétravail   |
| <b>Description de la société</b> | Vous êtes ingénieur(e) spécialiste en électronique ? 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 !<br><br>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. |
| <b>Localisation</b>              | Mérignac (33)  |
| <b>Code localisation</b>         | Union Européenne   |
| <b>Pays</b>                      | France   |
| <b>Description du profil</b>     | Votre profil :<br><br>Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur électronique ou matériaux<br>Première expérience dans la prise en charge d'essais électromagnétiques et d'étude matériaux dans le domaine de la furtivité<br>Envie de travailler dans une équipe de projets techniques ambitieux<br>AVNIR Engineering propose :<br>Rémunération suivant votre expérience et vos compétences<br>Participation transports en commun, mobilité douce (vélo), mutuelle, primes, séminaires... (et bien d'autres avantages)<br>Type de poste : CDI, statut cadre<br>Localisation : Mérignac (33)<br>« Créons l'AVNIR ensemble »   |
| <b>Expérience</b>                | Débutant (-3 ans)  |
| <b>Profil</b>                    | Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement  |
| <b>Secteur</b>                   | 42 - Génie civil<br>51 - Transports aériens  |
| <b>Disponibilité</b>             | 3 mois et plus   |