

**Recruteur** <sup>enRSE</sup> AVNIR ENGINEERING  
**Adresse** 91 rue du Faubourg Saint honoré  
**Code postal** 75008  
**Ville** PARIS  
**Référence** 23D1673355305  
**Titre de l'offre** Ingénieur matériaux électromagnétique aéronautique - H/F  
**Description de la mission** Votre mission sera de suivre le développement de l'utilisation de nouveaux matériaux à vocation électromagnétique en vue de travailler sur la furtivité des aéronefs et la discrétion radar. Les études et essais matériaux porteront sur la SER (Surface Equivalente Radar) et sur la SIR (Signature InfraRouge).

Vous serez garant(e) de la performance et de la validation des nouveaux matériaux et procédés mis en place en interne et par les fournisseurs. Vous validerez l'ensemble des processus et matériaux utilisés en réalisant des études et en organisant et en suivant des essais de qualification de ces nouveaux matériaux fonctionnalisés (choix matières, performances électromagnétiques, validation processus, chargement mécanique, Essais Climatiques...).

**Type de contrat** CDI  
**Télétravail** Pas de télétravail  
**Rémunération** 30-40 K Euro/an  
**Description de la société** Vous êtes ingénieur(e) mécanique spécialisé(e) en 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 !

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 assurer un développement rapide de carrière. Vous êtes notre richesse, alors ce sera toujours vous notre priorité.

**Localisation** Saint-Cloud (92)  
**Code localisation** Union Européenne  
**Pays** Array  
**Description du profil** Votre profil :

Diplômé(e) d'une école ingénieur matériaux  
Première expérience dans la prise en charge de projets d'étude matériaux fonctionnalisés dans le domaine de la furtivité ou de l'électromagnétisme  
Envie de travailler dans une équipe de projets techniques ambitieux

AVNIR Engineering propose :

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)  
« Créons l'AVNIR ensemble »

AVNIR Engineering en quelques chiffres : 45% de nos collaborateurs sont embauchés chez le client, +100 CDI signés depuis 2009, +25 séminaires festifs organisés...

**Expérience** Débutant (-3 ans)