

<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>	Description du poste

Nous recrutons un(e) ingénieur essai hyperfréquence en CDI pour rejoindre notre équipe en tant que consultant. Vous serez en mission chez l'un de nos clients, acteur majeur du secteur aéronautique et défense. Au sein de la direction technique aérostructure, 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 avions. Les essais sur ces matériaux auront pour objectif de minimiser la SER (Surface Equivalente Radar).

Description du cadre de travail

Localisation : Mérignac (33) en région bordelaise

Type de poste : CDI - statut cadre

Avantages financiers : 13ème mois, frais de prestation, prime de vacances, prime de cooptation, partage de la valeur, PEE

Garanties protection : mutuelle familiale, prévoyance santé

Evènements conviviaux : afterwork, séminaires, rendez-vous bien-être

Culture sociale : comité d'entreprise, application méditation

Participation trajets quotidiens : 50% de l'abonnement transports en commun, prime mobilité durable

Entreprise engagée : Certification Ecovadis Bronze, Pacte Mondial des Nations Unis, Great Place to Work

**Type de contrat**

CDI

**Télétravail**

Pas de télétravail

**Description de la société**

AVNIR Engineering, partenaire de référence des industries aéronautique, spatiale et défense, met son expertise au service de leurs défis technologiques les plus ambitieux. Grâce notre équipe d'ingénieurs, nous apportons l'assistance technique nécessaire à la réussite des projets industriels.

Rejoindre AVNIR Engineering, c'est intégrer une entreprise qui valorise votre projet professionnel, renforce votre expertise en étant au coeur des équipes industrielles et facilite votre embauche chez le client. Certifiés Great Place To Work 2025, ce label illustre notre réussite à créer un environnement où performance et épanouissement de nos collaborateurs vont de pair.

Prêt(e) à relever de nouveaux défis techniques ? Rejoignez notre équipe et contribuer à des projets d'envergure au coeur de l'industrie. Ensemble, créons un meilleur AVNIR.

**Localisation**

Bordeaux

**Code localisation**

Union Européenne

**Pays**

France

**Description du profil**

Compétences professionnelles recherchées

Diplôme d'ingénieur électronique ou matériaux

Première expérience - stage inclus - dans la prise en charge d'essais électromagnétiques et

d'étude matériaux dans le domaine de la furtivité

Compétences humaines recherchées

Curiosité

Sens de l'analyse

Motivé(e) par l'innovation technique

Plaisir à contribuer en équipe à des projets ambitieux et stimulants

**Expérience** Débutant (-3 ans)

**Profil** Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement

**Secteur** 42 - Génie civil

51 - Transports aériens

**Disponibilité** 3 mois et plus