

<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>	24D1708523356
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur bureau d'études pour l'aviation décarbonée - H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Au sein du bureau d'études d'un équipementier du secteur aéronautique spécialisé dans la fourniture de produits et solutions thermiques de pointe, votre mission sera de garantir le respect des exigences clients et des normes pour la conception de produits dans le cadre d'un programme majeur d'avion à hydrogène.</p> <p>Sous la responsabilité du Responsable BE, vous serez en charge plus précisément des travaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser la conception d'un nouveau produit :</li> </ul> <p>Etudes de faisabilité technique  Recherche et développement de solution technique en réponse aux spécifications client  Rédiger les dossiers de justification technique client et de justification interne  Déterminer les qualifications à mettre en œuvre et en assurer le suivi jusqu'à la validation  - Réaliser le dossier de fabrication :</p> <p>Réaliser la revue de contrat  Réaliser le dossier technique de production – Plan qualité, de fabrication et de contrôle  Piloter la résolution des difficultés techniques  Vous serez le contact technique direct avec le client. Vous participerez aux réunions d'avancement de projet, à l'analyse des retours clients et à la mise en place d'actions correctives. Vous serez également amené dans le cadre de la gestion des projets de conception à gérer les offres de prix en travaillant en étroite collaboration avec les commerciaux, les business developer et les achats (établissement prix de revient prototype et série).</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Pas de télétravail
<b>Description de la société</b>	<p>Vous êtes ingénieur(e) spécialisé en mécanique et documentation technique aéronautique ? 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>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 épanoui 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>
<b>Localisation</b>	Caligny (61)
<b>Code localisation</b>	Union Européenne
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	<p>Vos atouts :</p> <p>Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur en mécanique ou généraliste  Bonnes connaissances en mécanique, thermique, électricité et matériaux  Bonnes connaissances générales des techniques de fabrication et des plans  La connaissance des standards de développement aéronautique type ABD0100 est un atout certain  Anglais professionnel exigé  Envie de travailler dans une équipe de projets techniques ambitieux</p>

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 : Caligny (61)

« 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...

Conformément à la réglementation, ce poste est ouvert au recrutement de travailleurs handicapés

**Expérience** Débutant (-3 ans)

**Disponibilité** 2 mois