

Détail de l'offre : Ingenieur rf spatial (f/h) (CDI)

Recruteur	Thales
Ville	91300, MASSY
Référence	156466137011993399
Titre de l'offre	Ingenieur rf spatial (f/h) (CDI)
Description de la mission	QUI SOMMES-NOUS ?

Construisons ensemble un avenir de confiance

Thales est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cybersécurité & Identité numérique. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G. Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays.

Nos engagements, vos avantages

- * Une réussite commune portée par notre culture et excellence technologique, votre expérience et notre ambition partagée
- * Un package de rémunération attractif (épargne salariale, variable ou 13ième mois selon les postes, restaurant d'entreprise,...)
- * La possibilité de développer vos compétences en continu grâce à nos parcours de formation et nos académies internes #ENTREPRISEAPPRENANTE
- * Notre attention portée à votre équilibre personnel et professionnel (Accord télétravail, RTT, congés d'ancienneté, jours enfants malades, guide parentalité, crèches, CSE / ASC,...)
- * Des communautés internes permettant de vous engager sur les sujets qui vous tiennent à coeur : innovation, diversité, environnement
- * Un environnement inclusif et bienveillant où vous êtes accueilli et valorisé avec notre politique handi-accueillante, notre charte LGBT , notre initiative #StOpe pour lutter contre le sexisme.

Rejoignez-nous sur le campus Vélizy qui héberge une grande diversité d'activités Thales, aéro, défense, civile,... A l'ouest de Paris, ce site offre un environnement de travail équipé des dernières innovations technologiques et propose des services permettant de concilier vie professionnelle et personnelle.

QUI ETES-VOUS ?

De formation ingénieur ou formation équivalente en électronique ou radiofréquence, vous possédez une expérience sénior dans le secteur du spatial ou des produits à radiofréquence.

Vous avez des connaissances générales en physique, électronique et mécanique mais également sur les composants hyperfréquences (amplificateur, alimentation DC, baie de Test etc).

Vous possédez une expérience confirmée en...Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	20-30 K /an
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Client	THALES
Localisation	Vélizy-Villacoublay
Description du profil	QUI ETES-VOUS ?

De formation ingénieur ou formation équivalente en électronique ou radiofréquence, vous possédez une expérience sénior dans le secteur du spatial ou des produits à radiofréquence.

Vous avez des connaissances générales en physique, électronique et mécanique mais également sur les composants hyperfréquences (amplificateur, alimentation DC, baie de Test etc).

Vous possédez une expérience confirmée en contraintes environnementales : thermique, CEM, ESD, spatial, vibration chocs, vieillissement des chips et humidités.

Vous savez faire preuve d'autonomie et vous êtes à l'aise avec les clients.

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein de la direction technique du segment spatial de notre site de Vélizy, vous rejoignez les équipes Support Produit Services en charge du support technique et de l'interface client.

En tant qu'Ingénieur Programme Spatial H/F, vous intervenez plus précisément sur les programmes satellite utilisant des tubes à ondes progressives et des amplificateurs intégrés et êtes en lien avec des client et des fournisseurs à l'international.

En cours de programme, vous :

- * Assurez la coordination en interne (équipes experts, engineering,...)
- * Travaillez en collaboration avec le Program Management et participez aux réunions internes et jalons avec les clients et les sous-traitants
- * Rédigez la documentation client concernant nos produits (Statement of Compliance, EQSR...)
- * Définissez l'architecture des produits

En phase de proposition, vous assurez le support aux équipes Bid et Program Management (analyse technique de la demande client, identification du design permettant de satisfaire la demande

Réponsez aux questions relatives au produit).

Durant la production des équipements, vous suivez le bon déroulement des phases critiques et définissez les étapes de test et les spécifications associées.

Afin d'enrichir la base de données des propositions, vous analysez les anomalies et les performances du produit en cours et en fin de programme.

Profil Ingénieur(e) CAO/DAO
Fonction Ingénieur(e) CAO/DAO
Secteur Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports