

Recruteur	Thales
Ville	91300, MASSY
Référence	156445660478965792
Titre de l'offre	Responsable de lots (Solution Engineering Manager) H/F (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 cœur : 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.

L'activité Systèmes terrestres et aériens conçoit des systèmes, des équipements, des capteurs et des services pour le contrôle du trafic aérien civil et militaire, la défense aérienne ainsi que le combat naval et terrestre.

Le site d'Élancourt rassemble la totalité des moyens de développement, d'intégration et de tests des activités optroniques, électroniques de missiles et lasers intenses de Thales en France. Plus de 1 700 collaborateurs fournissent des équipements et systèmes qui apportent des avantages opérationnels décisifs lors des opérations terrestres, navales et aériennes, à tout moment de la journée, sous tous les climats, dans tous les environnements.

QUI ETES VOUS ?

De formation Ingénieur Généraliste,...Pour postuler cliquer ici.

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

De formation Ingénieur Généraliste, Electronique ou Electro-technique, vous avez déjà travaillé dans un milieu industriel des détecteurs ou des senseurs optiques.

Vous appréciez animer des équipes pluridisciplinaires de manière transverse sur plusieurs

projets. Vous avez déjà participé au développement de systèmes complexes, mis en place les axes stratégiques de développement et les plannings associés.

Vous êtes reconnu pour votre leadership, votre capacité à communiquer clairement et votre envie de fédérer les équipes.

Votre niveau d'anglais vous permet d'échanger à l'oral comme à l'écrit notamment pour la rédaction de spécifications.

Dans l'idéal vous avez déjà travaillé dans le domaine des équipements aéroportés et avez une connaissance des contraintes associées.

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

En tant que Solution Engineering Manager, vous serez amené à :

En collaboration avec les Acquisition Technical Supports (ATS) et des architectes système :

- garantir que toutes les contraintes techniques systèmes sont bien définies
- mettre en place les axes de développement des DETMAF (détecteur et machine à froid associée) pour prendre en compte toutes les exigences
- assurer la mise en place et la cohérence des plannings de développement DETMAF dans les systèmes l'intégrant
- animer les points techniques et le suivi des activités

En collaboration avec les ATS Détecteur :

- assurer la prise en compte des plannings sous-traitants
- veiller à ce que les contraintes techniques et plannings soient bien partagées au sein des équipes système
- suivre les mises à jour des spécifications techniques détecteurs suivant les évolutions

En collaboration avec les équipes Machine à froid (MAF) :

- garantir la bonne prise en compte des spécifications techniques et de la complétude de la matrice de suivi des exigences
- mettre en place les axes de développement de la MAF en prenant en compte les exigences des systèmes l'intégrant
- Avec le project manager MA, assurer la mise en place et le suivi du planning et des activités
- assurer le suivi de la mise à jour de la spécification technique MAF.

Au niveau projet vous remontez l'avancement des activités et les points bloquant aux Workpackage Managers. Vous veillez à ce que toutes les activités soient bien prises en compte et identifiez le besoin en ressources. Vous animez toutes les revues d'avancement.

Des déplacements en France sont à prévoir.

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