

<b>Recruteur</b>	Thales
<b>Ville</b>	91300, MASSY
<b>Référence</b>	156466137338930198
<b>Titre de l'offre</b>	Responsable d'activités transverses Delivery H/F (CDI)
<b>Description de la mission</b>	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.

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.

Situé à 20mn du Pôle technologique de Paris-Saclay, le site est l'un des plus grands centres d'excellence radars de surface. Nous contribuons à développer, concevoir, intégrer et tester des radars de surveillance aériennes dédiés à la détection et l'identification de cibles.

QUI ETES-VOUS ?

- \* De formation Bac 5 ou équivalent vous justifiez de plusieurs expériences dans la fonction de pilotage de projets sur des logiciels temps réel ?
- \* Vous êtes dynamique et autonome ?
- \* Vous aimez...Pour postuler cliquer ici.

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

- \* De formation Bac 5 ou équivalent vous justifiez de plusieurs expériences dans la fonction de pilotage de projets sur des logiciels temps réel ?
- \* Vous êtes dynamique et autonome ?
- \* Vous aimez travailler en équipe ?
- \* Vous avez un tempérament de leader pour mener à bien et à terme, les missions qui

vous seront confiés ?

\* Vous parlez couramment anglais ?

Alors rejoignez-nous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Le centre de compétence REP (Radar Embedded Processing) conçoit, réalise et intègre les systèmes numériques embarqués des radars Thales. La performance de ces radars repose sur ces systèmes numériques complexes et exigeants qui imposent une excellente maîtrise de plusieurs métiers de l'informatique et de l'électronique.

Au sein du centre de compétences Radar Embedded Processing (REP) au sein du Domaine Surface Radar (SRA), vous êtes responsable d'activités transverses au sein du service.

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

\* Elaborer et maintenir un statut de chacun des lots Processing et Produit Transverses.

\* Assurer l'actualisation des données grâce à des échanges réguliers avec chaque Engineering Work Package Manager (EWPM).

\* Fournir une vue synthétique hebdomadaire de l'état des lots au Head of Engineering Delivery (HoED) Processing permettant de situer les difficultés du moment.

\* Participer aux comités de pilotage (COFIL) et Engineering Project Review (EPR) des projets, élaborer un compte-rendu des échanges impliquant le Processing à destination de l'EWPM et du HoED Processing. Ceci contribuant à alimenter le statut des lots.

\* Elaborer et maintenir un système de remontée d'alerte entre les EWPM et le HoED sur la base de critères à définir comme :

Dès la détection d'un retard prévisionnel sur un jalon D-OTD du lot.

Dès que l'EAC dépasse les 15% de la BAC (CBB).

Dès que le plan de charge d'un CSCI dédiée aux traitements des anomalies ne permet plus d'absorber le backlog en portefeuille.

...

\* Gérer les priorités entre les devis à présenter en amont de la revue devis par le CODIR lorsque la cellule Costing (qui prépare l'agenda) identifie un problème.

\* Mesurer la performance de la revue devis CODIR : nombre de devis prévu en validation / nombre de devis lancé en signature à l'issue de la revue.

\* Veiller à ce que les EWPM organisent des revues d'engagement avant la revue CODIR.

\* Assurer l'interim du pilotage de lot en cas d'absence prolongé ou imprévu d'un EWPM afin de gérer les difficultés du lot ou des activités " dimensionnantes " qui ne pourraient être gérées par les remplaçants " classiques " et de courtes durées que sont les IVM Digital Radar ou ARC Processing.

\* Aider le HoED au déploiement des pratiques du métier de pilotage de lot numérique radar en accompagnant les EWPM dans leur mise en oeuvre :

d'indicateurs de pilotage et de reporting,

d'actions du plan de transformation,

de montée en maturité de leur tableau de bord (PED),

de la capitalisation,

...

\* Participer en tant que référent à des initiatives transverses, comme celle de la Direction des Opérations (ROD) sur l'amélioration des techniques de planifications ou encore celle des Ressources Humaines (RH) sur les familles professionnelles.

La perspective de rejoindre un Domaine innovant vous motive ? Alors rejoignez-nous en postulant à cette offre.

Vous souhaitez en savoir plus sur les radars et les autres solutions de Thales ? Cliquez ici.

Innovation, passion, ambition : rejoignez Thales et créez le monde de demain, dès aujourd'hui.

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