

Recruteur	Thales
Ville	91300, MASSY
Référence	156466137039976003
Titre de l'offre	Responsable de section logiciel IHM radar F.H 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.

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 ÊTES VOUS ?

De formation ingénieur ou équivalent Bac 5, vous justifiez d'une expérience significative en développement logiciel IHM sous Linux avec une contrainte temps réel. Vous disposez d'autre part d'une première...Pour postuler cliquer ici.

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

De formation ingénieur ou équivalent Bac 5, vous justifiez d'une expérience significative en développement logiciel IHM sous Linux avec une contrainte temps réel. Vous disposez d'autre part d'une première expérience en management d'équipe ?

Vous maîtrisez l'UX design ou le développement Full stack?

Vous vous inscrivez dans une démarche d'amélioration continue et vous promouvez dans votre équipe la transparence, la confiance et le travail collaboratif ?

Votre leadership, votre envie de faire progresser vos collaborateurs et votre sens de la communication vous permettent de fédérer vos équipes autour d'objectifs ambitieux, associant rigueur d'exécution et autonomie ?

Dynamique, vous appréciez le travail en équipe et savez faire preuve d'esprit d'analyse et de synthèse ?

Alors rejoignez-nous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein de la Business Ligne SRA, le centre de compétences Radar Embedded Processing est en charge de concevoir et délivrer les solutions Hardware numérique et logicielles pour les radars de surveillance aérienne ou multifonctions.

Ce centre de compétence est organisé en sections en charge de développer les compétences des collaborateurs, de rendre efficace les partenariats, et d'optimiser la politique produit de leur activité pour adresser l'ensemble de la gamme des radars.

Nos logiciels réalisent l'ensemble de fonctions du radar : la customisation des OS, la supervision, le command & control, le séquençement, le traitement de signal et de données, les consoles opérateurs.

En tant que responsable hiérarchique de l'équipe de développement, vous aurez à gérer la section sur les axes RH et organisationnel.

Ainsi, vous aurez pour missions :

- * Contribuer à la réussite des projets en pilotant les activités techniques de l'équipe (plans de charge, plannings, rapports d'avancement, ...) avec une collaboration forte en co-ingénierie : les ingénieries système en phase de définition et les ingénieries de test en phase de vérification & qualification

- * Assurer l'évaluation et le développement professionnel des membres de votre équipe

- * Assurer la mise en oeuvre et l'application dans les équipes du meilleur niveau des pratiques et processus de développement logiciel IHM (Agile, Lean, intégration continue, sûreté logicielle...), en lien avec les représentants des différents projets

- * Contribuer à la définition de la stratégie de sous-traitance et la mettre en oeuvre dans le cadre des activités de l'équipe

- * Participer aux actions transverses d'amélioration continue des pratiques, processus et outils utilisés au sein du service et/ou du centre de compétences.

Nos équipes, organisées par projets, sont à taille humaine, dynamiques, et avec un fort esprit d'équipe.

Le site industriel de Limours vous permettra de découvrir le système radar complet ainsi que d'autres métiers d'ingénierie vers lesquels vous pourriez évoluer.

Autonome, le site de Limours vous propose également tous les services dont vous avez besoin : CE, restaurant d'entreprise, conciergerie...

Vous recherchez une société dotée de valeurs humaines fortes et pouvant vous accompagner dans votre évolution professionnelle. Alors n'hésitez plus et postulez !

Le poste est basé à Limours (91) accessible via notre réseau de navettes gratuites depuis le Pont de Sèvres, Vélizy, Massy, Versailles, Saint Quentin en Yvelines, Saint-Rémy-lès-Chevreuse, Arpajon.

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