

| | |
|----------------------------------|--|
| Recruteur | Thales |
| Ville | 91300, MASSY |
| Référence | 156457160819991141 |
| Titre de l'offre | Ingénieur Système - Traitement Radar Algorithmie I 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 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.

A 20mn du cluster Paris-Saclay, le site de Limours réunit plus de 900 collaborateurs travaillant de la conception des solutions à la recette avec les clients, en passant par la production, des radars de surface. Ce site a connu ces dernières années de grandes évolutions et continue à s'adapter aux besoins des clients en termes de surveillance du ciel et de zones sensibles.

Le Secteur Ground Master Radar (GMR) recherche un.e Ingénieur système traitement radar algorithmie IA (H/F) basé.e sur le site...Pour postuler cliquer ici.

| | |
|------------------------------|---|
| Type de contrat | CDI |
| Télétravail | Non spécifié |
| Rémunération | 20-30 K /an |
| Profil | Ingénieur(e) Biotechnologies |
| Client | THALES |
| Localisation | Limours |
| Description du profil | Le Secteur Ground Master Radar (GMR) recherche un.e Ingénieur système traitement radar algorithmie IA (H/F) basé.e sur le site de Limours (site à 40 min de Paris, 20 min de Massy et accessible via notre réseau de navette gratuite depuis Pont de Sèvres, Vélizy, Massy, Versailles, Saint Quentin en Yvelines, Saint-Rémy-lès-Chevreuse). |

QUI ETES-VOUS ?

De formation supérieure Bac 5 (école d'ingénieur ou université) vous avez acquis de solides compétences en traitement du signal, probabilité, modèles mathématiques et en algorithmie ainsi que des connaissances en électronique et logiciel.

Vous avez de plus des compétences et ou une expérience en algorithmie à base d'intelligence artificielle.

Vous présentez un fort intérêt pour les systèmes complexes et les nouvelles techniques, en particulier les radars.

Vous avez le goût pour les investigations et mener les enquêtes pour comprendre et remonter à l'origine des problèmes.

De plus, vous avez des appétences pour l'ingénierie systèmes, la méthodologie et les outils associés : gestion d'exigences et test, modélisation du système, simulation & modélisation haut niveau (Matlab); gestion de configuration.

Vous savez et appréciez travailler en équipe, vous faites preuve d'aisance relationnelle et d'autonomie.

Idéalement, vous justifiez éventuellement d'une première expérience dans le domaine de l'ingénierie des systèmes complexes de préférence dans le monde du radar.

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