

Recruteur	Thales
Ville	91300, MASSY
Référence	156449714218951998
Titre de l'offre	Ingénieur d'Etudes et Développement de Système 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.

Le site de Vélizy regroupe les activités des services partagés du groupe, le Learning Hub (centre de formation du Groupe) ainsi que le GÉRIS (société de développement économique local de Thales, www.geris.fr).

QUI ETES VOUS ?

Vous êtes débutant(e) ou avez une première expérience significative ?

De formation Bac 5 en informatique (école d'ingénieur, Master ou équivalent).

Vous êtes sensible aux problématiques de Défense ?

Vous avez de bonnes connaissances des langages C/C ou Python ?

Vous aimez le travail en équipe ?

Alors le poste Ingénieur(e) d'Etudes et Développement Systèmes Embarqués C/C (H/F) basé en IDF est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Vous interviendrez dans des domaines...Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	20-30 K /an

Profil Ingénieur(e) Biologiste
Client THALES
Localisation Vélizy-Villacoublay
Description du profil Description de l'emploi

QUI ETES VOUS ?

Vous êtes débutant(e) ou avez une première expérience significative ?

De formation Bac 5 en informatique (école d'ingénieur, Master ou équivalent).

Vous êtes sensible aux problématiques de Défense ?

Vous avez de bonnes connaissances des langages C/C ou Python ?

Vous aimez le travail en équipe ?

Alors le poste Ingénieur(e) d'Etudes et Développement Systèmes Embarqués C/C (H/F) basé en IDF est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Vous interviendrez dans des domaines aussi divers que les systèmes de défense, terrestres ou aériens, ou encore les systèmes d'information et de communications sécurisés au sein d'un département dédié au temps-réel embarqué.

Vous pourrez contribuer aux différentes phases d'un projet au sein de nos équipes :

- Définir l'architecture et concevoir les solutions logicielles innovantes,
- Développer les logiciels (C/C) sur des architectures embarquées sur la base d'OS temps-réel,
- Garantir la qualité des logiciels au travers d'activités d'intégration et de validation,
- Rédiger l'ensemble des documents d'industrialisation des solutions logicielles développées,

Les projets peuvent se dérouler en Agile.

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

Intégrez une Société qui valorise la diversité et l'inclusion, où chacun(e) est reconnu(e) pour sa singularité.

Entreprise handi-accueillante, nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021.

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