



Présent dans 50 pays et employant environ 69 000 collaborateurs, Thales est leader mondial des systèmes d'information critiques et plus particulièrement sur les marchés de l'Aéronautique et de l'Espace, de la Défense et de la Sécurité.

Au sein de la Division Systèmes C4I de Défense et Sécurité du Groupe Thales, l'entité Critical Information Systems (CIS) se focalise sur la gestion des systèmes d'information critiques pour l'activité des entreprises : Intégration de solutions métiers utilisant des progiciels du marché, Externalisation des systèmes, Mise en conformité des systèmes d'information, Consulting.

Le segment System & Software Engineering de CIS est en charge de l'Ingénierie des Systèmes et du Logiciel pour les entreprises et les gouvernements (systèmes d'information critiques, en particulier, temps réel, embarqués ou techniques).

Dans le cadre du développement de nos projets, nous recherchons un(e):

Stagiaire (H/F) Ingénieur en développement C, C++ (6 mois)
Basé(e) à Vélizy (78)

Vos principales missions :

Au sein de l'équipe projet, vous participez aux activités suivantes :

- modélisation fonctionnelle, applicative des besoins utilisateurs à partir des spécifications fonctionnelles fournies en entrée,
- mise en place de l'environnement de développement (machines, outils, framework),
- codage et tests unitaires,
- travaux d'intégration de l'applicatif,
- support à la réception client,
- correction d'anomalies suite à la recette.

Environnement technique:

Langage: C – C++

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieur ou équivalent, vous souhaitez effectuer un stage de pré-embauche d'une durée de 6 mois au sein d'un groupe de haute technologie, et capitaliser vos connaissances dans un environnement technologique à haute valeur ajoutée, avec des processus et des méthodologies adaptées à la criticité des SI de nos clients.

Cette offre vous intéresse ? Envoyer votre cv à nesrine.benamar@thalesgroup.com