



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).

Pour accompagner nos équipes d'un projet de grande envergure, nous recherchons un(e) :

Stagiaire (H/F) dans le cadre d'une étude de l'intégration d'un Système d'Information Géographique (SIG) open source (6 mois)
Basé(e) à Vélizy (78)

Votre principale mission :

Au sein d'une équipe dédiée à la réalisation des systèmes de restitution de mission des avions de chasse de l'Armée de l'Air, vous interviendrez sur l'étude des différents Systèmes d'Information Géographiques (SIG) Open Source.

· Développer une maquette qui démontrera la possibilité de l'intégration dans le système, en respectant toutes les contraintes temps réel et les fonctionnalités existantes.

Au cours de ce stage, vous découvrirez le processus complet de gestion de projet qui regroupe toutes les bonnes pratiques du génie logiciel et permet de mettre en avant le travail en équipe et d'améliorer la réactivité et la qualité des projets logiciel.

Vous évoluez sous différents environnements technologiques :

Technologie objet : C++, Java, Open GL

OS : Windows Seven, Windows 8, Linux, MAC OS

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieur ou équivalent, vous souhaitez effectuer un stage de 4 à 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](mailto:nesrine.benamar@thalesgroup.com)