



Au sein de la Division Systèmes C4I de Défense et Sécurité, Thales Services accompagne ses clients locaux, nationaux et internationaux sur des projets organisés autour des métiers de l'informatique technique et de la gestion des infrastructures. L'offre de Thales Services s'appuie sur un ensemble cohérent de compétences, pour maîtriser tout le cycle de vie des solutions.

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 de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Ingénieur étude et Développement Python - Java – C++ (6 mois)**  
Basé(e) à Vélizy (78)

**Contexte :**

Intégré à l'équipe Thales de développement d'applications 2D et 3D Java et C++ pour la filiale nucléaire d'EDF vous travaillerez sur des applications critiques utilisées par plusieurs milliers d'utilisateurs. Ces applications sont en production depuis plusieurs années et continuent d'évoluer.

**Vos principales missions :**

Afin de répondre plus rapidement aux appels d'offres, vous interviendrez sur la partie capitalisation des connaissances et aurez pour mission :

- La conception et le codage de script de tests simulants des actions utilisateurs sur des clients lourds Java et C++ (scripts de tests en langage Python pour l'outil Squish).
- La stratégie de test : définition d'un plan de tests assurant une couverture suffisante de test des applications (en collaboration avec le chef de projet).
- Modifications ponctuelles des applications à tester.

**Profil :**

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieur (ou équivalent), vous justifiez de connaissances en informatique pour comprendre les sujets. Vous souhaitez effectuer un stage 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 : [camille.cosler@thalesgroup.com](mailto:camille.cosler@thalesgroup.com)