

Recruteur Thales
Ville Palaiseau - 91
Référence R0191811
Titre de l'offre Stage - Ingénieur Développement Logiciel de Dépouillement Automatisé H/F
Description de la mission Du fond des océans aux profondeurs du cosmos ou du cyberspace, nous aidons nos clients à maîtriser des environnements toujours plus complexes pour prendre des décisions rapides, efficaces, à chaque moment décisif. Quel que soit l'enjeu.
QUI ETES-VOUS ?

- Vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études 6 mois dans le cadre de votre formation ingénieur avec une orientation en développement logiciel.
- Idéalement vous avez une première expérience (stage, projet école ou expérience personnelle) en développement logiciel
- Vous êtes à l'aise avec les environnements Windows10 et Linux
- Vous avez une première expérience pratique en développement (Java, Python, Matlab, VBA)
- Vous êtes familier avec le Scripting et l'automatisation d'exécution.
- Votre relationnel vous permet d'être à l'écoute des besoins des utilisateurs des outils afin d'être force de proposition.
- Vous appréhendez facilement le fonctionnement d'un logiciel-outillage
- Vous faites preuve de curiosité et souhaitez rejoindre une équipe d'intégration, vérification et validation d'un système complexe

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

Vous contribuerez aux activités d'analyse de résultats et de qualification d'un système de mission complexe (HardWare/SoftWare) aéroporté.

Pour cela, vous intégrez les équipes d'intégration, validation, vérification d'un système complexe avec pour missions les activités suivantes :

- Recueillir le besoin associé à différentes applications,
- Etudier les différentes solutions disponibles dans l'environnement du projet (Emulation de la cible ou tests sur cible réelle),
- Travailler avec les équipes en place pour identifier les solutions déjà déployées au sein du projet
- Proposer, en lien avec le responsable, une architecture permettant de répondre aux besoins identifiés,
- Documenter la solution retenue et les performances associées,
- Réaliser une maquette en utilisant une application existante,
- Présenter une démonstration en fin de stage.

A l'issue du stage, vous aurez acquis une première expérience en outillage logiciel d'analyse de test pour travailler dans les industries aéronautiques, de transport ou de défense. Vous aurez utilisé en lien avec les responsables fonctionnels et les opérationnels le système de mission et identifier l'ensemble des problématiques liées à l'intégration avion d'un système de mission complexe.

Tous nos stages sont conventionnés et soumis à une gratification dont le montant est déterminé selon votre niveau d'études.

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

Type de contrat Stage
Télétravail Non spécifié
Localisation 78990, ELANCOURT
Pays France
Expérience Expérimenté (3-10 ans)

Profil Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement

Secteur 62 - Programmation, conseil et autres activités informatiques