

Détail de l'offre : Stage - ingénieur développement ia - f/h (Intérim)

Recruteur Thales
Ville 91300, MASSY
Référence 156457635708956810
Titre de l'offre Stage - ingénieur développement ia - f/h (Intérim)
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.

L'activité Systèmes terrestres et aériens conçoit des systèmes, des équipements, des capteurs et des services pour le contrôle du trafic aérien civil et militaire, la défense aérienne ainsi que le combat naval et terrestre.

Le site de Massy est leader dans les systèmes de commandement et de contrôle des opérations aériennes et les systèmes radars de défense aérienne.

QUI ETES-VOUS ?

De formation BAC 5 en école d'ingénieur ou une université équivalente, vous recherchez un stage pour une durée de 6 mois ?

Vous avez une formation spécialisée dans l'informatique ?

Vous maîtrisez les langages de programmation tels que Java, Python, Scripting ?

Vous possédez des connaissances en modélisation et/ou machine learning ?

Vos...Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat Autre
Télétravail Non spécifié
Rémunération 20-30 K /an
Profil Ingénieur(e) Biologiste
Client THALES
Localisation Massy

Description du profil QUI ETES-VOUS ?

De formation BAC 5 en école d'ingénieur ou une université équivalente, vous recherchez un stage pour une durée de 6 mois ?

Vous avez une formation spécialisée dans l'informatique ?

Vous maîtrisez les langages de programmation tels que Java, Python, Scripting ?

Vous possédez des connaissances en modélisation et/ou machine learning ?

Vos notions en base de données, Big data et en environnement Linux & Windows vous seront utiles !

Vous êtes à l'aise en anglais ?

Votre prise d'initiative, votre créativité et votre autonomie seront vos points fort !

Vous vous reconnaissez ? Alors vous avez de bonnes chances de vous épanouir dans notre équipe !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein du département Land And AirSpace, nous repoussons les limites de la technologie en concevant des systèmes, équipements, capteurs et services pour le contrôle du trafic aérien, tant civil que militaire, ainsi que pour la défense aérienne et les opérations navales et terrestres.

Dans le cadre de notre mission d'innovation continue, nous avons développé des tests automatiques innovants reposant sur un framework avancé utilisant QF-Test.

Votre mission sera de contribuer activement au développement d'un nouveau module d'analyse d'erreurs intégrant des algorithmes d'intelligence artificielle. Ce projet vise à transformer la détection et la gestion des erreurs, apportant ainsi des solutions plus réactives et intelligentes à nos systèmes.

Dans ce contexte, vous vous verrez confiées les missions suivantes :

- * S'immerger dans le fonctionnement de notre framework de tests automatiques et son intégration au sein de nos projets.

- * Développer un module innovant utilisant des techniques d'intelligence artificielle, y compris le machine learning, le deep learning et des modèles de langage.

- * Concevoir le module pour analyser les traces d'erreur générées lors de l'exécution des tests, facilitant leur corrélation avec des problèmes préexistants.

- * Contribuer à la définition et à la mise en oeuvre de l'infrastructure essentielle pour le traitement des données.

- * Partager et renforcer vos compétences en intelligence artificielle.

- * Evoluer au sein d'une équipe dynamique dans un environnement industriel varié (Linux, Windows) et multi-langages (Java, Python, JSON).

- * Découvrir le monde passionnant de la défense aérienne.

Ce stage sera l'opportunité pour vous de travailler en équipe au sein d'une entreprise innovante, de valoriser les acquis académiques en environnement industriel et développer de nouvelles compétences.

Profil Ingénieur(e) Biologiste
Fonction Ingénieur(e) Biologiste
Secteur Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports