Apprenti automatisation de tests systèmes sur une plateforme de référence de communications navales

92230 Gennevilliers

INDUSTRIE - ENERGIE - INGENIERIE

Diplôme Préparé : Bac +5 (Master, DEA, DESS, diplôme d'ingénieur)

Début du contrat : septembre 2023

Description du poste

QUI ETES-VOUS ?  
  
Le stage se déroule au sein de la Business Line RCP (Radio Communication Product) de THALES SIX GTS FRANCE, dans le laboratoire d'Ingénierie des Solutions Navales (ISN) du Centre de Compétence Ingénierie Aéro & Navale (IAN) de la Direction des Produits Air & Naval (ANP).  
  
Le laboratoire ISN est responsable de la conception, du développement, de l'intégration, de la validation, de la qualification et des produits navals suivants :  
  
Solutions de communication phonie / données sur IP sécurisées et brassage noir  
  
Modems et messagerie HF navals ISN assure également les activités d’Ingénierie Système et d'IVVQ des systèmes de communications navals  
  
Vous préparez un cycle ingénieur ou équivalent de niveau BAC+5.  
  
Vous recherchez une alternance pour la rentrée 2023 d’une durée de 2 à 3 ans ?  
  
Vous êtes curieux, un esprit critique, êtes autonome et savez faire preuve de rigueur ?  
Vous êtes à l’aise avec les méthodes AGILE SCRUM, Outils Thales ORCHESTRA (DOORS, VIVALDI)  
Vous avez des connaissances du monde Radio HF, VHF, VUHF,  
Doté(e) d’un excellent relationnel, vous êtes enthousiaste, vous avez le goût du travail en équipe ?  
Vous vous reconnaissez ? Alors ce qui suit va vous intéresser !  
  
CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :  
  
Vous serez intégré à une équipe Agile/SCRUM. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les autres membres de l’équipe.  
  
En nous rejoignant, vous contribuerez aux missions suivantes :  
  
Vous intervenez en tant qu’apprenti(e) Automatisation de tests Systèmes sur une plateforme de Référence de Communications Navales.  
  
Après une phase de formation sur le contexte et des contraintes des communications navales, l'apprenti aura en charge le maintien et le développement des outils utilisés pour piloter les tests automatiques et développer des tests automatiques par rapport aux stratégies proposées par les affaires Navales. Ces travaux portent sur plusieurs aspects:  
  
Maintenir et proposer des évolutions de l'IHM de pilotage des tests en particulier pour ce qui concerne les aspects synthèse et exportation des résultats.  
L'enrichissement de l'outil d'interprétation et de contrôle des scenarii de test. Ces scenarii permettent de faire des tests de niveau système. Ils couvrent les aspects management du système (services et équipements) ainsi que des fonctions plus spécifiques sur les moyens audio, les terminaux ou le réseau. Ils doivent générer des transactions de demande de configuration et paramétrage sur le serveur de communication pour tester et mesurer ses performances.  
Développer des scenarii de test automatiques. Les tests systèmes doivent se rapprocher au mieux des contraintes opérationnelles afin de faciliter l'intégration finale sur les bateaux.  
Les tests systèmes doivent se rapprocher au mieux des contraintes opérationnelles afin de faciliter l'intégration finale sur les bateaux.  
  
Nous sommes toujours en phase ? Alors n'hésitez plus à postuler !

**THALES SIX GTS FRANCE**

4 Avenue des Louvresses

92230 Gennevilliers

Envoyez votre candidature par mail :[gina.bonmati@thalesgroup.com](mailto:gina.bonmati@thalesgroup.com)