Apprenti ingénieur logiciels de gestion de données tactiques

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 ?  
  
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, ouvert d’esprit, dynamique et savez faire preuve de rigueur ?  
Vous êtes à l’aise avec les langages de programmation de type Java, Python, C/C++, JavaScript… ?  
Vous avez un bon niveau d’anglais ?  
Doté(e) d’un excellent relationnel, vous êtes enthousiaste, vous avez le goût du travail en équipe ?  
Cet apprentissage vous permettra d’avoir une vue d’ensemble sur le cycle de développement du produit (Spécification de besoin / Conception / Code / Tests) et sur le besoin du client.  
  
Vous vous reconnaissez ? Alors ce qui suit va vous intéresser !  
  
CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :  
  
Au sein du centre de compétences de l'Ingénierie Radio Solutions dans le département Logiciel Radio de THALES SIX GTS FRANCE, vous intervenez dans le domaine des Liaisons de Données Tactiques sur le Produit TopLink.  
  
(Le Produit TopLink est un serveur de liaison de données tactiques permettant de découpler l’exploitation de la composante tactique opérationnelle du pilotage et du contrôle des équipements. Ce Produit est intégré dans des plates-formes aéroportées (chasseur, Maritime Patrol Aircraft, Airborne Early Warning) et les systèmes de surveillance, de contrôle au sol ou aéroportés, ainsi que dans les systèmes de défense sol-air.Ces divers logiciels opérationnels sont embarqués dans les systèmes de surveillance, de contrôle au sol ou aéroportés.)  
  
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 dans le domaine des liaisons de données tactiques en tant qu’apprenti(e) ingénieur logiciel.  
  
Implémentez de nouvelles fonctionnalités, produisez et testez des logiciels ;  
Êtes responsable de la qualité du logiciel et du bon déroulement de l’intégration continue ;  
Présentez des démos de vos réalisations en fin de sprint ;  
Participez à l’intégration de nouvelles technologies (Machine Learning, architecture orienté service, Devs OPS,...).  
Les produits logiciels sur lesquels vous intervenez :  
  
Logiciel de management/supervision de radio ;  
Simulateur de messages de liaison de données tactiques ;  
Logiciel de tests automatique ;  
Logiciel de cartographie.  
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)