

Alternance – Intégration technique et validation de systèmes novateurs pour les théâtres d'opération dans le secteur de la Défense H/F

Présentation de la société

Sopra Steria, leader européen de la transformation numérique, propose l'un des portefeuilles d'offres les plus complets du marché : conseil, intégration de systèmes, édition de solutions métier et Business Process Services. Il apporte ainsi une réponse globale aux enjeux de développement et de compétitivité des grandes entreprises et organisations. Combinant valeur ajoutée et innovation dans les solutions apportées, ainsi que performance des services délivrés, Sopra Steria accompagne ses clients dans leurs programmes de transformation, aussi complexes soient-ils, et les aide à faire le meilleur usage du numérique. Fort d'environ 35 000 collaborateurs dans plus de 20 pays, le Groupe Sopra Steria affiche un chiffre d'affaires combiné 2014 de 3,4 milliards d'euros.

Mission

Dans le cadre d'un projet stratégique dans le domaine de la Défense, vous intégrez une équipe d'ingénieurs en charge de la conception et de l'intégration de systèmes packagés de type « box » destinés à être déployés sur les théâtres d'opération. Dans ce contexte vous vous verrez confier les responsabilités suivantes :

- Prise en compte d'évolutions techniques sur les équipements matériels et logiciels
- Validation des versions (conception, saisie et exécution des tests) sur les aspects flux, performances, robustesse, sécurité et complétude fonctionnelle en regard des exigences
- Mise en place de l'industrialisation des tests techniques et fonctionnels : réalisation de scripts d'automatisation (powershell, shell, java)
- Contrôle de traçabilité des exigences contractuelles
- Traitement des incidents opérationnels (Analyse, Traitement, Suivi)

Intérêt du sujet

- Acquérir une méthodologie en intégration de système, gestion d'exigences et production documentaire :
- Mettre en œuvre et développer des compétences techniques sur les aspects développements, réseaux et sécurité des systèmes
- Développer des scripts d'industrialisation dans un grand programme (multi site)
- Travailler en équipe au sein d'un projet majeur en forte visibilité (>150 collaborateurs)
- Renforcer les compétences techniques et testing avec l'utilisation d'un outillage industriel

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle, vous serez encadré(e) par un chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients

Environnement technologique/fonctionnel

- Système : Windows 2008, Unix/Linux
- Développement : Powershell, Java
- Virtualisation (VMWare, HyperV)
- Intégration matériel : équipements serveurs, pare-feu, commutateur, sauvegarde
- Réseaux et services système (NTP, Pare-feu, authentification Kerberos, Exchange, ...)
- Autres : Sharepoint, suite IBM JAZZ (DOORS, RQM, RTC), SVN, scripting Devops

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles. Vous êtes curieux (se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Qualités requises : autonomie, rigueur, travail en équipe, communication, capacité d'adaptation

Réf. du sujet : DS_CT Deployable