



Ingénieur Systèmes – Automatisation & DevOps (H/F)

POSTE BLC N°044/2026

ACTIVITE : SPATIALE

SITE : CT

QUALIFICATION : Ingénieur – Cadre

FILIERE : 200 Opérations Satellites et Campagnes de Lancement

NATURE DU CONTRAT : Contrat à Durée Indéterminée

MOTIF DE RECRUTEMENT : Création de poste

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

CONTEXTE :

Telespazio France est le leader européen des services satellitaires, propulsé par notre passion pour l'espace.

Filiale de Thales et Leonardo, nous sommes au cœur des services en orbite, des opérations spatiales, des micro-lanceurs et partenaire industriel de la base de lancement de Kourou en Guyane française.

Rejoignez une équipe qui conçoit, exploite et sécurise les infrastructures critiques de l'un des sites spatiaux les plus exigeants au monde.

? Votre Rôle

En tant qu'Ingénieur Systèmes – Automatisation & DevOps, vous contribuez à la modernisation et à l'industrialisation des infrastructures systèmes du Centre Spatial Guyanais.

Votre rôle consiste à concevoir, automatiser et fiabiliser des environnements critiques, en vous appuyant fortement sur l'automatisation et les bonnes pratiques DevOps, dans un contexte soumis à des exigences fortes de sécurité (ANSSI / CNES).

Vous intervenez avec une large autonomie technique, en lien étroit avec les équipes systèmes, réseaux et sécurité.

Vous intervenez avec une large autonomie technique, en lien étroit avec les équipes systèmes, sécurité, RF et télécoms.

? Le Besoin Opérationnel

Ce recrutement s'inscrit dans une dynamique de montée en maturité des pratiques d'exploitation et d'automatisation.

Contexte :

- Évolution des infrastructures systèmes vers plus de robustesse et de cohérence.
- Besoin de réduire les opérations manuelles au profit de processus automatisés et traçables.
- Environnement critique nécessitant fiabilité, cohérence et sécurité dans le respect des référentiels ANSSI / CNES.

Objectif :

Renforcer l'équipe avec un profil capable de structurer et faire évoluer les outils et méthodes d'automatisation, tout en conservant une solide compréhension des environnements systèmes.

MISSIONS GENERALES :

Vous interviendrez notamment sur :

Systemes et administration

- Concevoir, faire évoluer et administrer des environnements Linux (RedHat, CentOS, Rocky) et Windows Server (2016+).
- Gérer les services d'infrastructure transverses : Active Directory, DNS, DHCP, LDAP et authentification centralisée.
- Assurer la supervision et la sécurisation des systèmes en production opérationnelle.

Automatisation & DevOps

- Développer et maintenir des playbooks Ansible pour l'automatisation des déploiements, configurations et durcissement.
- Mettre en place et faire évoluer des pipelines CI/CD (Jenkins, GitLab CI) pour l'industrialisation des opérations récurrentes.
- Contribuer à la fiabilité, la standardisation et la documentation des environnements.

Virtualisation et stockage

- Administrer les environnements virtualisés (VMware vSphere, KVM, Nutanix) et assurer leur disponibilité.
- Gérer les infrastructures de stockage (NAS/SAN) et les solutions de sauvegarde automatisées.

Supervision & performance

- Déployer et exploiter une plateforme centralisée de supervision et de journalisation (Zabbix, Centreon, Grafana).
- Exploiter et enrichir une source de vérité (CMDB) intégrée aux workflows d'automatisation.
- Mettre en place des tableaux de bord et alertes pour anticiper les incidents.

Sécurité & conformité

- Contribuer à la conformité MCS (exigences ANSSI / CNES) et aux activités de durcissement des systèmes.
- Assurer de bonnes pratiques en réseaux IP, VLAN, routage et VPN dans les travaux quotidiens.

Amélioration continue

- Contribution au MCO des installations du site.
- Documentation des architectures, automatisations et standards.
- Participation active à l'amélioration des pratiques systèmes et DevOps de l'équipe.

PROFIL SOUHAITE :

- Formation Bac+5 en informatique, systèmes ou équivalent.
- Expérience idéale de 5 à 8 ans, mais ouverture à des profils plus juniors très dynamiques et passionnés.
- Forte appétence pour l'automatisation, en particulier avec Ansible.
- Bases solides en systèmes Linux et bonnes connaissances Windows.

- Connaissances en virtualisation (VMware et environnements Nutanix appréciées).
- À l'aise avec le scripting et l'outillage.
- Curiosité technique, rigueur, autonomie et esprit d'équipe.
- Intérêt pour l'usage d'outils d'assistance au développement (IA) pour gagner en efficacité apprécié.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Localisation : Kourou – Centre Spatiale guyanais.
- Déplacements : Guyane entière, missions ponctuelles possibles en Europe
- Contrat : CDI, statut cadre forfait jour
- Télétravail : possible de manière très ponctuelle après intégration

DATE D'ENTREE EN FONCTION : Au plus tôt

? Assurez-vous que nous sommes faits pour vous !

Ce poste est fait pour vous si :

- Vous aimez **automatiser et structurer** plutôt que répéter des actions manuelles.
- Vous appréciez les environnements techniques exigeants et critiques.
- Vous êtes à l'aise avec des projets de fond, structurants et durables.

Il conviendra moins si :

- Vous recherchez un poste centré exclusivement sur l'exploitation RUN classique.
- Vous préférez des environnements très standardisés avec peu de contraintes de sécurité.

Prêt à décoller ? N'attendez plus, postulez !



Postulez directement sur le site internet de TELESPAZIO FRANCE : [CLIQUEZ ICI !!](#)