



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-linux-n3-gitlab-ansible-debian-senior-f-h>

## Ingénieur système Linux – N3 : Gitlab / Ansible / Debian Senior – F/H

### Description

Nous vous invitons à relever de nouveaux challenges et à évoluer sur des projets d'expertise et d'innovation en prenant part à l'aventure Econocom.

A travers sa marque Workplace Infra Innovation, le groupe Econocom s'affirme comme la première entreprise du digital en Europe, la 7ème ESN de France et le leader de l'infogérance Workplace.

### Contexte client :

L'objectif est l'utilisation d'une expertise au profit des équipes de notre client, en charge des systèmes informatiques pour assurer la sécurisation et le suivi des configurations de sécurité des systèmes le composant.

Un système de contrôle de version type « Git » devra être mis en oeuvre.

Environ 100 serveurs en environnement Linux et 150 équipements réseaux

### ACTIVITES PRINCIPALES

Les services attendus sont les suivants, trois phases:

**Phase 1 :** recueil des données / informations (état des lieux avec proposition d'une feuille de route) ;

**Phase 2 :** réalisation des actions du plan d'automatisation sur un environnement hors production, puis vérification d'aptitude au bon fonctionnement et transfert de compétences ;

**Phase 3 :** industrialisation du plan d'automatisation dans l'environnement de production, puis accompagnement / assistance à la vérification du MCO / MCS. Audit / inventaire de configuration des systèmes et réseaux ;

- Réalisation de schémas (logique / physique) sur l'architecture du système et/ou la plateforme d'intégration ;
- Définition d'un plan d'amélioration / d'automatisation (feuille de route avec qualification des changements) ;
- Adaptation et paramétrage des services pour le client ;
- Rédaction de tests pour la vérification du fonctionnement et évaluation de la non-régression des services ;
- Assistance aux administrateurs du Centre sur les meilleurs pratiques / actes techniques dans le cadre de la maintenance avec la production de fiches «

**Organisme employeur**  
Econocom

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
GESTION D'INSTALLATIONS  
INFORMATIQUES

**Lieu du poste**  
78358, MAISONS LAFFITTE,  
MAISONS LAFFITTE, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
55000 €

**Date de publication**  
29 octobre 2025 à 12:04

**Valide jusqu'au**  
28.11.2025

best practices » (sur le périmètre des actes courants) ;

- Amélioration de la supervision en proposant des indicateurs pour le suivi de l'état (disponibilité et performance) de l'exploitation, dont le Maintien en Condition Opérationnelle / Maintien en Condition de Sécurité (MCO/MCS

**Contrat :** CDI

**Localisation :** Maisons-Laffitte 78 (pas de télétravail)

**Secteur d'activité :** Aéronautique / Défense / Nucléaire – contexte sécurisé

## **Qualifications**

Le profil recherché est un Ingénieur système Linux avec des compétences réseaux. Ce dernier doit être capable de traiter en direct les incidents N3 de son périmètre.

### **COMPETENCES TECHNIQUES attendues**

La connaissance des problématiques de MEP applicatives (Mises en Production) avec les contraintes associées est indispensable :

- Maîtrise Linux
- Connaissances / Compétences Réseaux
- Ansible
- Gitlab
- Debian
- GIT (Implémentation et déploiement)
- Panorama / Palo Alto
- Stormshield / Stormshield Management Console (SMC)
- OneView / HPE

### **Autre compétences indispensables :**

- Autonomie
- Très bonne expression orale
- Ponctuel
- Expertise technique
- Esprit d'équipe
- Capacités rédactionnelles

