



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-production-support-n3-transformation-it-groupe-f-h>

Ingénieur Systèmes Production – Support N3 & Transformation IT Groupe F/H

Description

Au sein de notre siège parisien, pour le compte de notre client issu du secteur de l'Energie, nous recherchons actuellement un **Ingénieur Systèmes Production – Support N3 & Transformation IT Groupe (H/F)**.

La mission est basée en région à **Saint-Rémy-Lès-Chevreuse (78)**.

Contexte :

Vous accombez notre client dans la transformation de son IT Groupe. Vous intervenez sur des infrastructures critiques en production et contribuez à leur modernisation, sécurisation et amélioration continue.

Plus précisément, vos tâches seront les suivantes :

- Assurer le **support N3** sur les incidents d'infrastructures en production
- Réaliser l'analyse des **causes racines** et mettre en œuvre des actions correctives pour améliorer la **disponibilité** et la **performance du SI**
- Mettre à jour / produire les **dossiers d'exploitation** et la documentation associée
- Intégrer de nouvelles solutions dans le cadre des **projets structurants**
- Piloter ou contribuer aux **migrations** de solutions **legacy** vers des plateformes supportées
- Participer à la mise à jour des **référentiels techniques**
- Renforcer la **sécurisation** et le durcissement des solutions déployées

Qualifications

De formation Bac+5, vous disposez au minimum 8 ans d'expérience en production informatique et sous environnement Microsoft.

Savoir-faire :

- Systèmes & Virtualisation : **Linux, Windows, VMware**
- Infrastructures : **Nutanix, Dell PowerScale, Dell HPC**
- Sauvegarde : **Veeam, CommVault**

Organisme employeur
SELFING

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
78575, ST REMY LES CHEVREUSE, ST REMY LES CHEVREUSE, France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
25 décembre 2025 à 12:02

Valide jusqu'au
24.01.2026

- Accès / Virtualisation poste : **Citrix**
- Conteneurisation : **Docker, Kubernetes**

Savoir-être :

- **Rigueur et sens des priorités** (gestion d'incidents, production critique, respect des procédures)
- **Esprit d'analyse et orientation résolution** (diagnostic, RCA, amélioration continue)
- **Autonomie et proactivité** (prise en charge, anticipation des risques, propositions d'optimisation)
- **Esprit d'équipe et communication claire** (collaboration avec projets/production, documentation, partage de connaissances)