



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-citrix-et-environnements-virtuels-f-h>

Ingénieur Système Citrix et environnements virtuels F/H

Description

1. Contexte

Dans le cadre du renforcement de l'équipe Digital Workplace, nous recherchons un **Ingénieur Système spécialisé Citrix** afin d'intervenir sur l'exploitation et l'évolution d'une infrastructure critique pour l'entreprise.

Vous intégrerez une équipe d'environ **10 ingénieurs et experts** en charge de l'environnement poste de travail virtualisé et des infrastructures associées.

L'infrastructure Citrix actuelle supporte **environ 24 000 utilisateurs** et repose sur **près de 180 serveurs**, physiques et virtuels. Elle constitue un socle stratégique pour la mise à disposition des environnements de travail et des applications métiers.

2. Objet de la mission

La mission consiste à **assurer l'administration, l'évolution et la fiabilité de l'infrastructure Citrix** afin de garantir la performance, la disponibilité et la sécurité des environnements utilisateurs.

L'ingénieur interviendra également dans les projets d'évolution de la plateforme, notamment autour des **solutions de virtualisation et des environnements cloud**.

3. Périmètre des responsabilités

L'ingénieur système aura notamment pour responsabilités :

- Administrer et maintenir les **infrastructures Citrix physiques et virtuelles**
- Participer à la **conception et à l'évolution de l'architecture** Citrix
- Assurer le **maintien en condition opérationnelle** de la plateforme
- Diagnostiquer et résoudre les **incidents complexes de niveau 3**
- Automatiser les tâches d'administration via **PowerShell**
- Contribuer à l'optimisation des performances et à la sécurisation de l'environnement

Organisme employeur
DAVIDSON TECHNOLOGIES

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92012, BOULOGNE
BILLANCOURT, BOULOGNE
BILLANCOURT, France

Date de publication
4 mars 2026 à 10:02

Valide jusqu'au
03.04.2026

- Participer aux projets de **modernisation et de virtualisation des environnements de travail**
- Travailler en collaboration avec les équipes infrastructure, réseau et sécurité

4. Environnement technique

L'environnement technique comprend notamment :

- **Citrix Virtual Apps & Desktops**
- **Windows Server**
- Environnements de **virtualisation**
- **PowerShell** (automatisation)
- Solutions cloud et virtualisation poste de travail :
 - **Nutanix NC2**
 - **Citrix Cloud**

5. Livrables attendus

es livrables attendus dans le cadre de la mission incluent :

- Documentation d'architecture et d'exploitation
- Procédures d'administration et d'automatisation
- Scripts d'automatisation (PowerShell)
- Rapports d'analyse et de résolution d'incidents complexes
- Recommandations d'amélioration de la plateforme

6. Modalités

- Démarrage : ASAP
- Durée : 6 mois renouvelables
- Localisation : IdF
- Télétravail : 2J par semaine à partir de 3 mois de prestation

Qualifications

Nous recherchons un **Ingénieur Système Citrix confirmé**, disposant d'une solide expérience dans l'administration et l'exploitation d'environnements de virtualisation du poste de travail à grande échelle.

Le candidat idéal possède une bonne capacité d'analyse, un fort sens du service et une aptitude à évoluer dans des environnements techniques complexes et critiques.

Compétences techniques

- Expérience significative dans l'**administration et l'exploitation d'infrastructures Citrix**
- Bonne maîtrise des **systèmes Windows Server**
- Connaissance des **environnements de virtualisation**
- Compétences en **scripting PowerShell** pour l'automatisation
- Capacité à **diagnostiquer et résoudre des incidents techniques complexes**
- Expérience dans des **environnements à forte volumétrie d'utilisateurs**

Compétences complémentaires appréciées

- Expérience sur des environnements **Citrix Cloud**
- Connaissance de **Nutanix NC2**
- Expérience avec **Azure Virtual Desktop (AVD)**

Qualités personnelles

- Esprit d'analyse et de résolution de problèmes
- Rigueur et sens de l'organisation
- Bon relationnel et capacité à travailler en équipe
- Autonomie dans la gestion des sujets techniques