



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-windows-expertise-citrix-f-h>

## Ingénieur systèmes Windows- Expertise Citrix F/H

### Description

En renfort de l'équipe infrastructure, nous recherchons un Ingénieur Système Windows expérimenté, avec une solide maîtrise de l'environnement Citrix Virtual Apps and Desktops.

### Missions principales :

Vous interviendrez sur l'administration et l'évolution des composants d'infrastructure liés à la virtualisation des applications et des postes de travail :

- Administration des Delivery Controllers avec MCS (Machine Catalog Services)
- Gestion du StoreFront et du gestionnaire de licences Citrix
- Publication des applications via Citrix Studio
- Définition et mise en oeuvre des Citrix Policies
- Installation et configuration de Citrix Virtual Apps (expérience appréciée)
- Supervision et optimisation de l'environnement Windows Server
- Organisation et gestion des unités d'organisation (OU) et des stratégies de groupe (GPO) dans Active Directory

### Qualifications

Ingénieur système confirmé, vous êtes autonome, rigoureux et capable d'intervenir sur des environnements complexes.

Vous avez une approche proactive de la résolution d'incidents et de l'amélioration continue.

Une certification Citrix ou Microsoft serait un atout.

### Compétences techniques attendues :

- Solide expertise en ingénierie système Windows Server
- Maîtrise des environnements Active Directory : structuration des OU, gestion des GPO
- Expérience avérée dans l'administration de Citrix Virtual Apps and Desktops
- Bonne connaissance de Citrix Studio et des politiques associées
- La connaissance de Citrix Netscaler (ADC) serait un plus

### Organisme employeur

VINCI ENERGIES FRANCE  
COMMUNICATION AND  
SYSTEMS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

AUTRES ACTIVITÉS  
INFORMATIQUES

### Lieu du poste

29019, BREST, BREST, France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
40000 €

### Date de publication

2 octobre 2025 à 17:05

### Valide jusqu'au

01.11.2025