



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

Ingénieur systèmes F/H

Description

Dans le cadre d'un important projet avec un groupe international, nous recherchons un Ingénieur Systèmes. Intégré au service IT et encadré par son responsable, vous êtes en charge de :

Être le leader technique sur plusieurs solutions.

Mission :

Vos principales missions consisteront à :

Définir des tableaux de bord de synthèse pour la DSI et la Direction

Définir, planifier et réaliser des projets de migration ou d'intégration de nouvelles solutions

Participer à l'évolution de l'infrastructure du SI

Maintenir le Système d'information en condition opérationnelle

Les missions se déroulent dans un environnement international contenant des serveurs virtualisés et des solutions techniques dans l'air du temps.

Compétences techniques requises :

Virtualisation & Cloud Computing, Linux, Windows Server > 2016

Active Directory, PKI

O365 , Azure (ENTRA, INTUNE AUTOPILOT, PURVIEW)

Script Bash, Powershell

RADIUS, XDR, NAC

Certificats SSL

Infrastructure DELL Serveur, SAN, NAS

Réseau (LAN, WIFI, DNS, DHCP)

Compétences techniques appréciées

Messagerie (SMTP, MX, Antispam)

TOIP

WAF

Qualifications

Organisme employeur

INFORMATIS T.S.

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

75107, PARIS 07, PARIS, France

Date de publication

28 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

27.09.2024

Compétences requises :

Vous disposez d'une solide expérience de plus de 5 ans dans les systèmes d'information, les machines et les réseaux, notamment :

Le déploiement d'infrastructures et de systèmes d'exploitation

La mise en place de solutions SAN/NAS

La sécurisation de réseaux locaux interconnectés

Vous maîtrisez les environnements Windows et Azure, avec une expertise dans :

Active Directory et ENTRA

L'infrastructure à clé publique (PKI)

Vous possédez également des connaissances en Linux.

Vos compétences couvrent les solutions de sauvegarde telles que Veeam Backup et ZERTO.

Vous êtes un(e) expert(e) dans la détection et la remédiation des vulnérabilités, avec la cybersécurité au cœur de vos préoccupations.

Vous avez une aisance à communiquer en anglais, à l'oral comme à l'écrit, et êtes prêt(e) à intervenir sur différents sites dans différents pays.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur, d'efficacité et de méthodologie dans la résolution de problèmes.

Enfin, vous avez la capacité d'expliquer des concepts techniques complexes à des non-techniciens et appréciez le travail collaboratif.