



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-windows-infra-mco-projets-f-h-2>

Ingénieur Systèmes Windows / Infra – MCO & Projets F/H

Description

Dans le cadre d'une collaboration stratégique avec un groupe international, nous renforçons l'équipe Infrastructure et recrutons un Ingénieur Systèmes confirmé.

Le processus inclut un entretien de présentation puis des tests techniques poussés : le poste s'adresse à des profils très solides techniquement, capables de couvrir une large partie de l'environnement ci-dessous.

Environnement technique (cœur du poste)

- Microsoft / Identité / Messagerie : Active Directory, Entra ID (Azure AD), Microsoft 365, Exchange (hybride possible), GPO, RBAC, durcissement, gestion des accès, MFA.
- Virtualisation / Compute : VMware vSphere, Hyper-V, Proxmox (exploitation, capacity planning, performance, HA, troubleshooting).
- Sauvegarde / PRA : Veeam, Zerto, stratégie de sauvegarde, restauration, réplication, tests PCA/PRA, RPO/RTO.
- Réseau / Accès : Meraki, Aruba, VLAN, routage de base, firewalling, VPN, Wi-Fi entreprise, diagnostic (packet capture, logs).
- Collaboration / Téléphonie : déploiement et intégration Zoom (voix + visioconférence).
- Supervision / Détection : SIEM (Splunk ou équivalent), ingestion & exploitation des logs, dashboards, alerting, analyse et traitement d'incidents.

Missions

- MCO / RUN : garantir stabilité, disponibilité et performance des environnements systèmes/réseaux (gestion incidents/problèmes, changements, astreintes éventuelles selon organisation).
- Administration Microsoft : exploitation et optimisation AD/Entra ID/O365/Exchange : comptes, groupes, droits, politiques de sécurité, MFA, audit.
- Virtualisation & sauvegardes : administration vSphere/Hyper-V/Proxmox ; exploitation Veeam/Zerto ; mise en place, exécution et tests réguliers PCA/PRA.
- Réseaux & accès : administration Meraki/Aruba/VPN ; accompagnement sur les évolutions réseau et la sécurisation des flux.
- SIEM / Observabilité : suivi opérationnel du SIEM, analyse logs, création d'indicateurs, amélioration continue de la détection (use-cases, tuning d'alertes).
- Sécurité : application des politiques Groupe, gestion des accès, conformité ISO 27001, participation aux audits et remédiations.
- Projets & automatisation : migrations, modernisation infra, industrialisation via PowerShell/Python, et pratiques d'automatisation/IaC (Ansible/Terraform).
- Documentation / ITSM : mise à jour Wiki, procédures, et amélioration continue via ServiceNow.

Qualifications

Compétences techniques attendues (socle)

Organisme employeur

INFORMATIS TECHNOLOGY
SYSTM

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

75107, PARIS 07, PARIS, France

Salaire de base

60000 € - **Salaire de base**
70000 €

Date de publication

14 janvier 2026 à 10:05

Valide jusqu'au

12.02.2026

- Très bonne maîtrise Windows Server & AD (GPO, DNS, DHCP, droits/ACL, durcissement, troubleshooting).
- Très bonne maîtrise VMware vSphere + Veeam (restores, repo, proxy, jobs, bonnes pratiques).
- Aisance sur Meraki (au minimum exploitation + diagnostic) et environnements multisites.
- Expérience M365 / Entra ID (MFA, Conditional Access, RBAC, sécurité).
- Première expérience SIEM (Splunk ou équivalent) : recherche, dashboards, alertes, compréhension logs.
- Scripting : PowerShell indispensable ; Python apprécié.
- Automatisation / IaC : notions concrètes Ansible / Terraform (même partiel mais réel).

Profil

- Bac+3/5 informatique.
- 5 à 7 ans minimum en administration Systèmes/Réseaux dans des environnements complexes / multisites.
- Capacité à traiter plusieurs sujets techniques en parallèle, méthode, réflexes de diagnostic.
- Anglais professionnel requis (contexte international).

Atouts (différenciants)

- Linux (exploitation / troubleshooting).
- Certifications Microsoft / VMware / Splunk.
- Expérience projets de durcissement, audits, ISO 27001, amélioration SOC/SIEM.

Ce que nous offrons

- Un rôle infra clé dans un programme international mêlant transformation, cybersécurité et cloud.
- Un environnement moderne, collaboratif, orienté montée en compétences.
- Des sujets techniques variés, concrets, avec impact direct sur la stabilité et la sécurité du SI.