

Administrateur Systèmes et Réseaux (H/F)

<i>Localisation:</i>	<i>Rennes (35), France</i>
<i>Site Web:</i>	http://www.fr.mitsubishielectric-rce.eu/
<i>Référence:</i>	<i>IT_CDI_062021</i>
<i>Contrat:</i>	<i>CDI, à pourvoir dès que possible</i>

Contexte et description

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation propose aux professionnels et aux utilisateurs finaux du monde entier des produits d'une qualité exceptionnelle destinés au traitement et à la transmission de données, aux systèmes spatiaux et à la communication par satellite, à l'électronique grand public, aux technologies industrielles, à l'énergie, aux services de transport et de construction, ou encore aux technologies de climatisation et de chauffage.

Mitsubishi Electric R&D Centre Europe (MERCE) est un centre de recherche du groupe Mitsubishi Electric, basé à Rennes et spécialisé dans les systèmes de communication et de l'information ainsi que dans les systèmes d'électronique de puissance.

Le laboratoire recherche un Administrateur Systèmes et Réseaux dans un environnement motivant avec de nombreux chercheurs travaillant sur des plateformes de haute technicité, dans un contexte international. Les fonctions attendues sont les suivantes :

- Pilotage du service informatique (ressources humaines et budgétaires, stratégie)
- Mise en œuvre de la politique de sécurité informatique du groupe Mitsubishi Electric ;
- Suivi et gestion des prestataires en infogérance (support utilisateurs et parc informatique, gestion du firewall/accès VPN, sauvegarde cloud, serveur web) ;
- Gestion des projets informatique et réseaux (spécifications, planning, suivi, recette) ;
- Gestion des achats ;
- Installation, maintenance et sécurisation du système d'exploitation et d'information, du système de téléphonie et des systèmes de contrôle d'accès et surveillance ;
- Support et assistance aux utilisateurs en complément du prestataire informatique ;
- Veille et proactivité sur les évolutions des architectures et services des systèmes d'information et sur la sécurisation de ces architectures.

Formation et expérience requis :

Le candidat dispose de :

- Master 2 ou ingénieur en informatique ou administration des réseaux
- Au moins 3 à 4 ans d'expérience dans la gestion de service informatique
- Gestion de parc Microsoft (différentes versions de Windows Server, OS Windows pour les utilisateurs)

- Systèmes et architectures de sauvegarde
- Solutions de virtualisation (VirtualBox, VMWare, Proxmox, etc.)
- Suivi et mise à jour de la sécurité d'un parc informatique, application d'une politique de sécurité
- Connaissance des réseaux d'entreprise et de leur administration

Expérience souhaitée :

- Bonne connaissance de l'administration des environnements Linux (Debian/Ubuntu et/ou RedHat/CentOS/Fedora)
- Connaissance sur la suite Microsoft 365
- Connaissance de la programmation (shell, PowerShell, python, etc.) et des logiciels de suivi de version.

Critères personnels :

- Capacité à travailler sur plusieurs tâches méthodiquement et efficacement dans les délais impartis
- Gestion de projets
- Autonomie et esprit d'initiative
- Sens du service
- Motivation pour travailler dans un environnement dynamique et adaptabilité aux changements
- Excellentes capacités de communication, capacité à partager l'information avec les membres de l'équipe (doit montrer des preuves de travail en équipe)
- Anglais courant exigé

Contact:

Mme Magali BRANCHEREAU

Merci d'adresser CV et lettre de motivation en anglais, en fichiers PDF par mail (en indiquant en objet : votre nom suivi de la référence de l'annonce IT_CDI_062021) à l'adresse suivante : jobs@fr.merce.mee.com