

Administrateur Systèmes et Réseaux

Début du CDI : Dès que possible

Gratification : selon profil

Date de publication : 13/06/2022

Vous souhaitez rejoindre une entreprise innovante et dynamique, à taille humaine ? Rejoignez-nous! Genomic Vision est pionnier du peignage moléculaire. Cette technologie permet d'aligner et visualiser des molécules d'ADN, par microscopie à épi-fluorescence, ainsi que détecter et d'analyser des structures chromosomiques d'intérêt. Entreprise de biotechnologie, nous sommes spécialisés dans les solutions de diagnostic moléculaire et dans le développement d'outils de détection de l'ADN utilisés pour la recherche et les diagnostics *in vitro*.

Mission :

Au sein de Genomic Vision, basé à Bagneux (92), vous aurez la responsabilité de la gestion complète de l'IT de l'Entreprise. Rigoureux et autonome, vous avez à cœur de vous investir dans une entreprise à taille humaine et de contribuer à son développement. Intéressé par la recherche dans le domaine de la santé, vous souhaitez apporter votre expertise au développement de solutions informatiques globales adaptées aux besoins de la société.

Activités principales

Rattaché(e) au Responsable des Systèmes d'Information, vous êtes chargé (e) des activités suivantes :

- Participation à la définition de la stratégie IT de l'entreprise
- Pilotage des projets IT : Planification et supervision.
- Management du SI interne
- Réponse aux besoins de l'équipe de développement sur le volet "ops" de devops conception et management de l'infrastructure client
- Organisation du support aux utilisateurs
- Pilotage des échanges avec les prestataires et fournisseurs intervenants dans les projets IT
- Veille permanente sur les nouvelles technologies et proposition des axes d'amélioration des équipements et logiciels
- Garantir la sécurité des systèmes d'information
- Garantir la continuité de fonctionnement des moyens IT
- Garantir le maintien des performances des moyens IT
- Proposition d'outils ou d'axes d'amélioration des procédures IT



Profil recherché (H/F)

De formation supérieure (BAC+2 à BAC+5) en informatique, vous bénéficiez d'au moins une première expérience au contact de sujets technico-fonctionnels. Autonome, polyvalent et très pro-actif, vous êtes organisé et êtes capable de vulgariser les sujets plus techniques touchant l'infrastructure informatique.

Les indispensables :

- Technologies Serveurs Microsoft (Azure)
- Connaissance des systèmes Linux (Ubuntu)
- Scripting Powershell, Shell, Python
- Office365
- Annuaire LDAP / AD
- Virtualisation Serveur Vmware
- Expertise réseaux
- Sécurité des systèmes d'information
- Compétences Dev Ops
- Bonnes capacités d'analyse et de synthèse.
- Gestion de projet en toute autonomie.
- Goût pour les interactions transverses entre départements.
- Bonne communication orale et écrite, réelles capacités de vulgarisation.
- Connaissance des applications Tomcat, Mysql, Docker
- Stockage NAS, iSCSI, ...
- Gestion des achats
- Solution de sauvegarde Veeam Backup & Recovery

Les plus :

- Connaissances en Système de management de la Qualité.
- Expérience ou intérêt pour la bio-informatique
- Connaissances de base en biologie moléculaire et étude du génome.

Langue : Anglais professionnel

Contacts :

Vous pouvez adresser votre candidature par mail à : a.kulakovskiy@genomicvision.com

Merci de mentionner dans l'objet de votre email la référence : **ASR.06.22BIOIT**

