

## **Notre entreprise :**

Nous sommes une société dans le secteur agroalimentaire et implantée dans les sites d'Antanimena, de Tanjombato, d'Analakely, d'Akorondrano. Nous sommes en phase de la restructuration et l'optimisation de notre environnement informatique

## **Poste à pourvoir :**

### **ADMINISTRATEUR SYSTEMES ET RESEAUX INFORMATIQUES (H/F)**

## **Votre mission en CDI :**

- Effectuer un inventaire des ressources matérielles, logicielles et humaines
- Identifier les besoins de restructuration et d'optimisation
- Planifier, installer, configurer et prendre en charge le réseau local, le réseau étendu (WAN) et les systèmes Internet ou un segment d'un système réseau.
- Surveiller le réseau pour assurer la disponibilité du réseau à tous les utilisateurs du système
- Effectuer la maintenance nécessaire pour prendre en charge la disponibilité du réseau.
- Surveiller et tester les performances des sites Web pour s'assurer que les sites fonctionnent correctement et sans interruption.
- Participer à la modélisation, à l'analyse, à la planification et à la coordination de réseau entre le matériel et les logiciels de communication de réseau et de données.
- Administrer des mesures de sécurité du réseau, de gestion de droit, de backup
- Effectuer des sauvegardes de données et des opérations de reprise après sinistre.
- Maintenir et administrer des réseaux informatiques et des environnements informatiques connexes, y compris le matériel informatique, les logiciels de systèmes, les logiciels d'applications et toutes les configurations.
- Planifier, coordonner et mettre en place des mesures de sécurité réseau pour protéger les données, les logiciels et le matériel.
- Opérer des consoles pour surveiller les performances des systèmes et réseaux informatiques et coordonner l'accès et l'utilisation du réseau informatique.
- Effectuer les procédures courantes de démarrage et d'arrêt du réseau et conserver les enregistrements de contrôle.
  
- Concevoir, configurer et tester le matériel informatique, les logiciels et systèmes d'exploitation
- Recommander des modifications pour améliorer les configurations de systèmes et de réseaux et déterminer les exigences matérielles ou logicielles liées à ces modifications.
- Communiquer avec les utilisateurs du réseau pour savoir comment résoudre les problèmes existants du système.
  
- Surveiller les performances du réseau pour déterminer si des ajustements doivent être effectués et pour déterminer où les changements devront être effectués à l'avenir.
- Former les gens à l'utilisation du système informatique.
- Charger des disques et installer des logiciels et des papiers ou les formulaires d'imprimante.
- Rassembler les données relatives aux besoins des utilisateurs et utiliser les informations pour identifier, prédire, interpréter et évaluer les exigences système et réseau.
- Analyser les enregistrements de performance de l'équipement pour déterminer le besoin de réparation ou de remplacement.
- Maintenir les journaux liés aux fonctions du réseau, ainsi que les dossiers de maintenance et de réparation.
- Maintenir un inventaire des pièces pour les réparations d'urgence.
- Diagnostiquer, dépanner et résoudre le matériel, les logiciels ou d'autres problèmes de réseau et de système, et remplacer les composants défectueux si nécessaire.
- Configurer, surveiller et gérer les applications de messagerie ou les logiciels de protection antivirus.
- Rechercher de nouvelles technologies en assistant à des séminaires, en lisant des articles commerciaux ou en prenant des cours, et mettre en place ou recommande la mise en place de nouvelles technologies.

## **Profils attendus**

- Bac+3 à Bac+5 en Informatique – Télécommunication – Electronique, sortant de grandes écoles MISA – ENI – ISPM - CNTEMAD ...
- Expériences professionnelles dans le domaine : 3 ans minimum
- Apte à travailler 35heures par semaine
- Disponible de suite

## Qualifications

Compréhension écrite - Pensée critique - Analyse de systèmes - Résolution de problèmes complexes - Évaluation des systèmes - Jugement et prise de décision - Surveillance / Monitoring – Programmation - Surveillance de l'opération / Operation Monitoring – Dépannage - Parlant malgache, anglais, français courant - Écoute active - Apprentissage actif - Analyse de contrôle de qualité - Gestion du temps – Ecriture - Entretien de l'équipement - Analyse d'exploitation - Sélection de l'équipement – Coordination - Perceptivité sociale - Orientation du service – Réparation – Mathématiques -Management des ressources humaines - Technology Design – Instructif – Persuasion - Stratégies d'apprentissage - Management des ressources matérielles – Négociation – Installation - Management des ressources financières - Sciences

## Outils et technologies souhaitées :

Android - Cable verifiers - Communications analyzers - Computer tool kits - Desktop computers - Network analyzers - Network switches - Optical spectrum analyzers - Power meters - Protocol analyzers - Wire crimpers - Adobe Systems Adobe Acrobat - Adobe Systems - Adobe Dreamweaver - Adobe Systems Adobe Flash - AJAX - Apache Cassandra - Apache Hadoop - Apache HTTP Server - Apache Struts - Apache Subversion SVN - Apache Tomcat - Application management software - Automated installation software - Berkeley Internet Domain Name BIND – C - C# - C++ - Cisco Systems CiscoWorks - Command interpreters - Configuration management software - Data entry software - Delphi Technology - Diagramming software - Domain name system DNS - Drupal, SPIP, Joomla - Dynamic host configuration protocol DHCP - Dynamic hypertext markup language DHTML - Eclipse IDE - Encryption software - Enterprise JavaBeans - Enterprise Resource Planning ERP software - Extensible HyperText Markup Language XHTML - Extensible markup language XML - Firewall software - Human Resource Management Software HRMS - Hypertext markup language HTML - IBM Notes - IBM WebSphere - Integrated development environment IDE software - Intrusion prevention system IPS – iOS - JavaScript - LAMP Stack – Linux - Mac OSX – McAfee - Microsoft .NET Framework - Microsoft Access - Microsoft ActiveX - Microsoft Excel - Microsoft Exchange Server - Microsoft Office - Microsoft Outlook - Microsoft PowerPoint - Microsoft Project - Microsoft Publisher - Microsoft SharePoint - Microsoft SQL Server - Microsoft SQL Server Reporting Services - Multi-router traffic grapher MRTG software – MySQL - Network address management software - Network addressable storage NAS software - Network and application load and performance testing software - Network and component performance analysis software - Network and system vulnerability assessment software - Network availability monitoring software - Network documentation software - Network intrusion detection software - Network intrusion prevention systems NIPS - Network management software - Network modeling, mapping, and analysis software - Network shutdown software - Network traffic flow monitoring and analysis software - Network traffic probe software - Network, server and operating system optimization software - Online traffic calculator software - Open source routing protocols OSPF - Operating system process control software - Oracle Java - Packet filter software - Packet tracing software - Password management software - Patch and update management software - PHP: Hypertext Preprocessor - Ping Identity –PostgreSQL - Practical extraction and reporting language Perl – Python - Red Hat Enterprise Linux - Red Hat WildFly - Relational database management software - Remote desktop control software - Remote monitoring software – SAP - SAP Business Objects – Sage ERP - SAP Crystal Reports – SAS - Secure shell SSH software - Security incident management software - Shell script - Simple network management protocol SNMP software - Structured query language SQL - System and data disaster recovery software - Systems and applications migration software - Systems integration software – Tcpcdump - Transact-SQL – Ubuntu – UNIX - Veritas NetBackup - Virtual local area network management software - Virtual network computing VNC software - Virtual private networking VPN software – VMWare

## Prétentions

A envoyer par mail à [info@vizechomedia.com](mailto:info@vizechomedia.com) avant le 06 décembre 2017