

APPEL A CANDIDATURES EXTERNES

Poste à pourvoir
ADMINISTRATEUR SYSTEME ET INFRASTRUCTURE

MISSION DU POSTE

- Garantir le bon fonctionnement des infrastructures systèmes de la Banque.

ACTIVITES DU POSTE

- Architecturer, déployer, administrer et surveiller de manière proactive :
 - Les serveurs Linux et Unix (virtuels et physiques),
 - l'infrastructure de virtualisation,
 - l'infrastructure de stockage (SAN et DAS)

y compris, mais sans s'y limiter, l'installation, la configuration, le contrôle d'accès, la sécurité, la gestion des correctifs, la sauvegarde des données, etc. dans un environnement de production 24/7.

- Architecturer et administrer des technologies d'approvisionnement et d'orchestration.
- Automatiser et suivre les correctifs des plateformes Linux, Unix, de virtualisation, du stockage et serveurs physiques.
- S'assurer que les exigences de sécurité sur les systèmes, serveurs et équipements liés sont respectées.
- Prendre en charge et gérer l'authentification unique des utilisateurs via les outils de gestion d'identité et s'assurer de l'intégration de ses derniers.
- Automatiser certaines activités d'administration et flux de travail grâce aux scripts en Shell/Python/PHP/PERL, ainsi que leur intégration à Ansible.
- Faire des rapports mensuels sur l'activité et rédiger la documentation et modes opératoires des systèmes déployés ;
- Interagir de façon continue avec les clients de la DSI pour que le travail soit fait ;
- Etre un mentor pour les autres membres de l'équipe ayant des compétences différentes pour améliorer l'expérience d'apprentissage.
- Faire de la veille technologique et des propositions, pour l'amélioration continue des technologies et procédures du SI.

PROFIL DU TITULAIRE

- Diplôme de l'enseignement supérieur (BACC + 3) en informatique option Systèmes et Réseaux;
- 02 ans d'expérience dans l'administration des systèmes Linux/UNIX et des plateformes de virtualisation;
- Expérience dans le domaine Bancaire ou Télécom souhaitée.
- Une Certification RHCSA/LFCSA ou supérieur serait un plus.

Connaissances

- Maîtrise des systèmes Linux (RHEL, CentOS);
- Expérience dans l'administration d'outils de virtualisation et conteneurisation (VMware, KVM, Docker) ;
- Expérience dans l'administration du stockage (SAN, FC, LVM) ;
- Connaissance des technologies de sauvegardes de données et répliquions (VEEAM B&R, TINA, RSYNC, etc.) ;
- Connaissance du SE Microsoft Windows;
- Connaissance de l'architecture globale du SI et de ses applications ;
- Expérience dans l'administration de MySQL, LDAP, DNS, NTP, NFS, SAMBA, NGINX, Git, SSH, RADIUS etc.) ;
- Maîtrise d'un langage de scripting (Bash, Python, Perl) ;
- Administration des outils de supervisions, de sécurité et de reporting IT;
- Gestion des serveurs physiques (IBM, Lenovo, HP) ;
- Notions sur les pratiques du management des systèmes d'information (ITIL) ;
- Protocoles réseaux TCP/IP ;
- Maîtrise de la bureautique : Word, Excel (Macros, Graphiques...) et Power Point ;
- Maîtrise des principes de sécurité du SI ;
- Maîtrise de l'anglais technique.

Savoir-faire et savoir-être

- Capacité d'analyse et de synthèse ;
- Capacité de résolution des problèmes ;
- Disponibilité (horaires modulables) ;
- Rigueur et bonne capacité d'organisation ;
- Curiosité ;
- Sens de la planification ;

- Bonnes qualités relationnelles et de communication ;
- Autonomie, esprit d'initiative et d'anticipation ;
- Capacité d'adaptation aux évolutions.

Délai de recevabilité des candidatures : Jeudi 07 Décembre 2023 à 16 heures 30 minutes

Canaux : Les candidatures devront être acheminées à l'adresse recrutement@bicec.com