

# Description de poste

Poste : Gestionnaire de stockage principal  
Département : Services d'infogérance

## Aperçu du poste

Le Gestionnaire de stockage principal relève du Directeur des services d'infogérance. Ses responsabilités comprennent la planification, la stratégie en matière d'infrastructure, la conception de solutions, le déploiement, la transition vers la mise en production et les activités liées à la planification de la capacité. Il assure un rôle de leadership pour les projets relatifs au stockage et pour le déploiement continu, la résolution de problèmes, les améliorations, la gestion des changements et des problèmes ainsi que pour les projets liés à l'évolution des infrastructures.

## Habilités, compétences et connaissances

Le poste exige des communications fréquentes avec tous les niveaux de gestion et le candidat doit avoir des habiletés interpersonnelles et une présentation excellentes, ainsi que des aptitudes particulières en matière de leadership. Il est également essentiel d'avoir d'excellentes capacités de communication orale et écrite ainsi que des aptitudes pour les présentations.

Le candidat fait preuve d'une attention au client, sait collaborer en plus de savoir penser et agir de façon stratégique. Il établit des relations de travail fructueuses avec les autres membres de l'entreprise et encadre, perfectionne et forme le personnel afin que celui-ci atteigne des niveaux de rendement élevés. Il se tient à jour en ce qui concerne les habiletés requises pour travailler avec des technologies en constante évolution.

Il est impératif que le candidat soit bien informé des technologies actuelles. Il doit également maintenir des contacts avec ses homologues occupant des postes similaires au sein de l'industrie.

Le candidat doit posséder des habiletés solides et démontrées en matière de gestion de projet.

## Expérience, formation et langues

Un minimum de 5 ans dans la gestion de systèmes TI modernes et ouverts ainsi que dans la gestion de l'infrastructure et de l'exploitation d'un centre de données de pointe est requis, tout comme une expérience dans la gestion de systèmes de stockage d'envergure.

Il est obligatoire d'avoir une expérience au sein d'une entreprise mondiale dans la gestion de projets ayant trait à des systèmes experts, à l'implantation de SAN et à la modernisation des infrastructures. Le candidat doit aussi être au fait des offres technologiques actuelles de EMC, de SUN et de HP.

Une solide expérience avec les infrastructures de gestion des systèmes d'entreprise est obligatoire. Le candidat doit également avoir de l'expérience dans l'implantation de réseaux de stockage complexes (c-à-d., de SAN), la planification de la reprise sur sinistre, les tests et l'implantation de programmes de modernisation de l'infrastructure. Il est nécessaire que le candidat ait une expérience avec les technologies de virtualisation de pointe.

Une expérience professionnelle au sein d'une entreprise mondiale est essentielle, ainsi qu'une expérience dans la gestion de projets d'envergure complexes avec des budgets importants.

Le bilinguisme français / anglais de niveau 3, à l'oral et à l'écrit, est obligatoire.