

***Dans le cadre du développement de ses activités, LIEGE AIRPORT  
recherche :***

***System Engineer (M/F/X)  
Département informatique***

*« Liege Airport est à la recherche d'une System Engineer pour rejoindre l'équipe Infrastructure afin de supporter la croissance des activités. Il/elle garantit le fonctionnement des infrastructures informatiques de l'organisation et occupe une place décisive en termes de sécurité informatique. L'équipe Infrastructure est véritablement au cœur du département IT en garantissant le bon fonctionnement de l'ensemble des infrastructures et en apportant des solutions techniques aux projets innovants et à la stratégie de développement ».*

**Missions / Tâches principales :**

- Implémenter et maintenir opérationnelle l'infrastructure IT qui supporte l'ensemble des outils métier de Liege Airport ;
- Apportez des solutions techniques aux incidents, aux problèmes et autres changements induits par de nouveaux projets, ainsi qu'à l'ensemble des problématiques qui visent à améliorer les outils métiers ;
- Dans l'exercice de la fonction, l'acquisition, le maintien et le développement des compétences professionnelles de très haut niveau est indispensable ; ces compétences feront par ailleurs l'objet de contrôles réguliers et rigoureux.

**Maintenance des systèmes et plateformes :**

- Gérer les ressources systèmes et les comptes utilisateurs ;
- Diagnostiquer les pannes et les dysfonctionnements liés au hardware ou aux logiciels ;
- Réparer les pannes et les dysfonctionnements ;
- Réaliser les installations from scratch des serveurs ;
- Assurer une maintenance évolutive et corrective en fonction des grandes évolutions technologiques (notamment les changements de versions) ;
- Mesurer et optimiser les performances des systèmes d'exploitation (tuning).

**Mise en place et intégration des systèmes et / ou autres plateformes retenues :**

- Conseiller les équipes sur les technologies et autres solutions dans divers projets ;
- Concevoir ou adapter (paramétrer) les logiciels de base sélectionnés ;
- Configurer et dimensionner les solutions retenues en fonction des performances requises par les logiciels ;
- Tester les systèmes mis en place et veiller à la compatibilité des éléments entre eux ;
- Rédiger et mettre à jour la documentation des procédures et consignes d'exploitation ;
- Veiller à la sécurité et à la fiabilité des systèmes de l'entreprise ;
- Participer aux phases de validation technique lors des mises en production.

### **Analyse des besoins et veille technologique :**

- Recueillir l'information nécessaire et étudier les besoins en équipements et logiciels ;
- Préconiser des solutions informatiques en réponse aux besoins matériels ;
- Rédiger les cahiers des charges contenant les spécifications techniques des équipements ainsi que les appels d'offre, analyser les propositions des constructeurs en termes de performance, fiabilité et compatibilité ;
- Assurer une veille technologique pour garantir l'optimisation des ressources systèmes de l'entreprise.

### **Formation et capacités :**

- Disposer d'une bonne culture informatique (principaux langages et outils de développement de l'entreprise) et avoir des capacités d'analyse ;
- Une expérience précédente en tant qu'ingénieur système est apprécié (2-5 ans) ;
- Avoir de bonnes connaissances de l'architecture et des fonctionnalités du SI de l'entreprise ;
- Avoir connaissance des principaux constructeurs et éditeurs sur le marché et notamment de l'offre hardware ;
- Avoir des connaissances au sujet des normes ITIL ou ISO (Liege Airport dispose d'une certification) et au sujet des normes et procédures de sécurité (+ outils associés) ;
- Avoir des connaissances développées sur les bases de données (Oracle, SQLServer...), les technologies Internet (protocoles de sécurité, protocoles Internet), les serveurs de messagerie, les technologies de virtualisation (VMware), les logiciels de l'infrastructure technique notamment les systèmes d'exploitation (Windows, LINUX...) et les interpréteurs de commandes (Shell) permettant de diagnostiquer et réparer les dysfonctionnements ;
- Maîtriser l'anglais technique à l'oral et à l'écrit (B1 minimum) ;
- Etre rigoureux, organisé et méthodique ;
- Etre respectueux des méthodes et des règles de qualité définies en interne ;
- Disposer de bonnes qualités relationnelles dans les rapports avec les utilisateurs internes et externes ;
- Etre réactif en cas d'incident ou de panne ;
- Avoir des capacités d'anticipation et de prises d'initiative pour assurer une veille technologique efficace ;
- Faire preuve d'adaptabilité et de curiosité technique ;
- Etre polyvalent afin d'assister des administrateurs réseaux et des ingénieurs télécoms.

**Offre :**

Fort de 200 collaborateurs, Liège Airport a pour mission principale de veiller au développement de l'aéroport de Liège tant au niveau de sa commercialisation, de la maintenance aéroportuaire et de son expansion immobilière. Travailler dans le secteur aéroportuaire, c'est partager son quotidien professionnel avec des passionnés.

Liege Airport offre un travail au cours duquel vous réaliserez des tâches de support pour l'ensemble de l'entreprise dans un secteur passionnant en perpétuelle évolution. Vous travaillerez au sein d'une équipe avec laquelle vous réaliserez de réels défis.

Liège Airport vous propose :

- Un environnement de travail agréable, stimulant et collaboratif ;
- Une équipe dynamique dans une société en pleine expansion ;
- Un contrat à durée indéterminée en horaire temps plein ;
- Un package salarial attractif avec plusieurs avantages complémentaires.

**Lieu :**

Liège

**Pour postuler à ce poste, utilisez ce lien :**

<https://job.2begood.com/index.php/page/applicants/bb/1/command/applyforjobfullqs/qsuid/ca8f463c1085361e9b3f88b45298562e>