

Ingénieur SYSTEME ET RESEAU

Responsable Mission Sécurité et Confiance Numérique

Service

Hébergement et proximité

Grade(s)

Ingénieur

Famille de métiers

Systèmes d'information et TIC

Missions

Le SITIV, syndicat intercommunal implanté à Vénissieux, délivre des services informatiques à 8 communes adhérentes de la région Lyonnaise (environ 5000 utilisateurs).

Sous l'autorité du responsable de service, l'agent assure le rôle d'Administrateur Système et Réseau, en charge de la Sécurité et de la Confiance Numérique, au sein du service Hébergement et proximité.

Vous contribuez au sein d'une équipe de 5 techniciens / ingénieurs à assurer la délivrance d'un service IAS et SAS de confiance et disponible aux utilisateurs des Villes adhérentes en participant aux projets d'investissement structurants concernant les plateformes, la sécurité et les réseaux, et en développant les outils et procédures d'exploitation.

Vous êtes en outre responsable de la Mission Sécurité, et à ce titre vous pilotez le projet d'amélioration continue de la sécurité des services numériques et des données :

- **Exploitation** gestionnaire d'identité, firewall, reverse proxy, antivirus, antispam, etc.
- Coordination **sécurité** et organisationnelle avec les équipes transverses du SITIV et des Villes (infrastructure et hébergement, support et exploitation, Système d'information)
- **Conduite de projets** en interne avec les services et en externe avec les villes et les prestataires spécialistes :
 - o Mise en œuvre et suivi des 42 mesures d'hygiène informatique de la CNIL,
 - o Développement des outils de gestion d'identité, de CMDB, supervision, gestion de conformité, exploitation de log, etc.
 - o Mise en œuvre de prestations ponctuelles d'audit
 - o Information et sensibilisation des usagers
- Animation d'un groupe de travail des adhérents pour **l'amélioration continue** de la sécurité

Votre maîtrise des outils, politiques, concepts et mécanismes de sécurité, méthodes de gestion des risques et bonnes pratiques qui garantissent la protection du cyber-environnement de l'entreprise vous permettra d'étudier et de recommander des évolutions, et vous participerez à leur mise en œuvre avec l'aide des équipes projets transverses mises à disposition.

Vos qualités relationnelles et votre expertise technique vous permettront d'établir un diagnostic de la situation, de proposer un plan d'action concerté, d'organiser le changement et de mobiliser les acteurs.

Activités principales :

- Gestion opérationnelle des infrastructures d'hébergement, notamment celles de sécurité
 - Gestion, maintenance et upgrade d'architectures virtualisées sous VMWare
 - Gestion serveurs en environnement Linux principalement et Windows
 - Supervision et optimisation du réseau global d'interconnexion
- Gestion solutions applicatives basées sur des SGBD multiples en relation avec les éditeurs
 - Gestion de la messagerie et autres outils collaboratifs
 - Contribution au support de second niveau
- Pilotage du plan d'action d'amélioration continue de la sécurité.
 - exploitation des solutions de sécurités
 - animation en tant que référent d'un groupe de travail confiance numérique avec les DSI / DG des villes

- garant de la mise en œuvre des normes, règlements et bonnes pratiques (RGS, RGPD, ANSSI ...)
- Conduite de projets liés au service

Profil du candidat

- capacité à être dans l'action, l'organisation, l'animation et la promotion,

- Connaissance des processus et des normes liées à l'exploitation des infrastructures numériques
- compétences appréciées : Fortinet, F5 big-IP ASM, LemonLdapNG, Sophos, VmWare, Veeam, Zabbix, Glpi, Linux, Windows ...
- Aptitudes à la polyvalence, l'adaptabilité et la réactivité
- conduite de projet et travail en équipe transverse
- Etre titulaire de la FPT au grade d'Ingénieur ou diplômé de niveau bac + 5 (minima) à caractère scientifique ou technique - Etre disponible, rigoureux et discret

Type d'emploi

Emploi Permanent – Cadre de Catégorie A – Salaire indicatif entre 42K et 48K - Selon expérience

Temps de travail

Temps complet