

La commune de Villard de Lans

4 375 habitants – Commune touristique surclassée de 10 000 à 20 000 habitants –
100 agents permanents

Membre de la Communauté de Communes du Massif du Vercors – Isère

RECRUTE

Un Responsable informatique H/F (Cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux) Par voie statutaire ou contractuelle

Sous l'autorité du Directeur Général des Services, en lien avec l'ensemble des services de la Mairie et de l'Office Municipal du Tourisme, ainsi que les élus, le responsable informatique pilote l'ensemble du processus et des missions suivies par le service. Vos missions seront les suivantes :

- Gestion du service informatique
 - Suivi de l'activité du service (1 agent)
 - Définition des besoins d'informatisation des services
 - Garantie de la continuité du service informatique et téléphonique fourni aux utilisateurs
 - Exploitation et maintenance des équipements du Système d'Information de la sauvegarde et l'archivage des données
 - Aide et accompagnement des utilisateurs
 - Gestion des incidents
 - Gestion des systèmes de vidéosurveillance
 - Etude, Achat, installation, gestion et suivi des équipements informatiques
- Suivi du schéma directeur informatique
 - Participer à la définition et à l'évaluation des orientations stratégiques informatiques et téléphoniques ainsi que la politique sécurité informatique
 - Assurer une veille technologique et juridique
 - Conduire le plan d'évolution des SI et en assurer la cohérence
 - Pilotage des projets transverses
- Exploitation des Réseaux, télécommunications et reprographie
 - Etude et Définition de l'architecture des réseaux et des télécommunications
 - Contrôle de la qualité des réseaux et des services télécoms.
 - Suivi du réseau au niveau du câblage et des éléments actifs
 - Gestion des équipements de reprographie et suivi des contrats liés aux photocopieurs
- Superviser la sécurité matérielle, logicielle et juridique du SI
 - Organisation et mise en œuvre de la sécurité des Systèmes d'Information Garantie de l'intégrité et de la disponibilité des Systèmes d'Information
 - Mise en conformité avec le RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données Personnelles)
 - Contrôle de l'application du droit et de la sécurité informatique

Compétences requises

- Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales et de leurs logiciels spécifiques (Berger Levraut, Autocad, état civil ...)
- Capacité à développer une vision des besoins et priorités de la collectivité en matière de système d'information
- Connaître les systèmes d'exploitation Windows, Windows serveur, Linux, Apple, Androïde
- Connaître les environnements réseau ZYXEL (routeur, VPN, firewall), serveur NAS Synology, Qnap, Vmware.
- Maîtrise installation et maintenance logiciels applicatifs web (wordpress...)
- Maîtriser la virtualisation et la gestion de sauvegarde
- La téléphonie IP et mobile
- Réglementation RGPD

Qualités requises

- Sens de l'écoute et de la négociation, compréhension des enjeux et attentes des utilisateurs
- Capacité à organiser et porter des projets ; travail collaboratif et transversal
- Autonomie, gestion des priorités, organisation, rigueur
- Forte disponibilité à prévoir

Profil souhaité :

- Permis de conduire B exigé
- Justificatif des compétences dans le domaine informatique (diplôme, VAE ...)
- Expérience significative sur un poste similaire de 5 ans minimum souhaitée

Conditions de recrutement :

Poste à temps complet de 35 heures (disponibilité horaire)

Astreinte week end et jours fériés en saison touristique en lien avec l'OMT

Rémunération statutaire + régime indemnitaire lié au poste + prime de fin d'année

Poste à pourvoir le 1^{er} février 2021

*Les candidatures (lettre manuscrite + C.V. + références et copie des diplômes) sont à adresser
à Monsieur le Maire
62 place Pierre Chabert – 38250 Villard de Lans,
Ou par mail à sp@villard-de-lans.fr*

avant le 22 janvier 2021

*Renseignements complémentaires auprès de Virginie BEAUDOINGT,
Responsable du Service Ressources Humaines,
Virginie.beaudoint@villard-de-lans.fr*

**Le Maire,
Arnaud MATHIEU**