



Située au bord du Lac à l'entrée du Chablais et au pied des Rochers de Naye, Villeneuve affirme son rôle de centre du Haut-Lac. Sa situation géographique en fait un lieu de détente et de convivialité.

Occupant quelque 80 collaborateurs fixes et auxiliaires, l'administration offre un accueil de qualité à ses 6'000 habitants et à ses nombreux visiteurs.

Dans ce contexte dynamique, la Municipalité de Villeneuve met au concours le poste suivant :

Assistant (e) de sécurité publique

CDI – 80 à 100%

Missions principales

- Procéder aux inspections des établissements publics et commerces
- Participer aux campagnes de prévention
- Mener des enquêtes administratives
- Contrôler le stationnement et régler la circulation
- Veiller à la tranquillité et à la salubrité du domaine public
- Effectuer des tâches générales et administratives liées à la fonction

Conditions d'engagement

- Certificat de capacité d'une branche technique ou titre jugée équivalente
- Être au bénéfice d'une formation d'Assistant de sécurité publique ou s'engager à la réussir en cours d'emploi
- Bonnes connaissances des outils informatiques courants
- Permis de conduire catégorie B, permis catégorie E : un atout
- Sens de l'organisation, autonomie et esprit d'initiative
- Personne de contact, discrète et ayant le sens des responsabilités

Entrée en fonction : 1^{er} avril 2023 ou à convenir

Si ce poste vous intéresse et que vous souhaitez rejoindre une administration dynamique, transmettez votre dossier de candidature complet en postulant sur www.jobup.ch en intégrant les documents usuels, accompagné d'une photographie, ainsi que des prétentions salariales.

Un extrait du casier judiciaire récent et un extrait de l'Office des poursuites des 5 dernières années seront à produire avant l'engagement.

Délai de postulation : 12 février 2023

Renseignements complémentaires :

M. Kevin Gaudard, Chef du Service de Sécurité publique (021 967 07 57)
gaudardk@villeneuve.ch

Il sera répondu uniquement aux personnes correspondant au profil du recherché.