

La Ville de Chinon recrute par voie statutaire :

Un agent de police municipale (H/F)

Filière Sécurité – Catégorie C

Cadre d'emplois des agents de police municipale

Au sein du service de la Police Municipale, sous l'autorité du Maire de Chinon et sous la responsabilité du Chef de service, vous serez en charge de faire appliquer et respecter les pouvoirs de police du Maire, sur son territoire d'intervention, nécessaire au maintien du bon ordre, de la tranquillité, de la sécurité, et de la salubrité publique.

Missions :

- Informer préventivement les administrés de la réglementation en vigueur
- Réguler la circulation routière et veiller au respect du code de la route et du stationnement
- Sécuriser les abords et sorties d'écoles
- Veiller au bon déroulement des marchés et manifestations publiques
- Rechercher et relever les infractions
- Créer une relation de proximité avec la population
- Rédaction et transmission de procédures professionnelles

Profil et compétences :

Disponible, rigoureux, réactif, autonome et exemplaire, vous faites preuve d'un sens de l'organisation et avez le goût du travail en équipe.

Maîtrisant la réglementation et connaissant les pouvoirs de police du Maire vous possédez un très bon sens du service public et détenez des aptitudes au dialogue et à la médiation.

Vous appréhendez l'outil informatique.

Vous êtes prêt à accepter les contraintes de votre service (travail le week-end et les jours fériés, astreinte 1 semaine sur 4 en moyenne).

Vous êtes apte au port d'arme de catégorie B et titulaire du permis de conduire B.

Vous disposez d'une expérience similaire d'au moins 1 an.

Rémunération :

Statutaire avec régime indemnitaire, régime d'astreinte, valorisation du travail le dimanche, CNAS, et participation employeur prévoyance.

Conditions :

Poste à temps complet à pourvoir dès que possible.

Candidature à adresser (lettre de motivation, CV, copie du dernier arrêté de situation administrative) par courrier postal à :

M. Le Maire

Place du Général De Gaulle

37500 CHINON