

ASA DU PARC DE MAISONS-LAFFITTE,

Etablissement Public à caractère Administratif
13 avenue Cuvier 78600 Maisons-Laffitte
01 39 62 01 50 – www.parcmaisonslaffitte.org

RECRUTE UN GARDE ASSERMENTE CHARGE DE LA SURVEILLANCE DU DOMAINE en Contrat à Durée Indéterminée (CDI) à compter de juin 2023

MISSIONS

Au sein d'une équipe (17 agents), vous assurez la surveillance du domaine sous l'autorité d'un régisseur.

Dans ce cadre, vos fonctions principales seront les suivantes :

- Mission de prévention et de surveillance du bon ordre au sein du domaine
- Assurer le lien avec les résidents : information, prévention, accompagnement, rappel des règles
- Recherche et constate les infractions aux lois et règlements relevant de sa compétence
- Analyser et gérer une situation ou des événements imprévus sur les voies privées du Parc et en rendre compte
- Assurer des tâches administratives liés au service

PROFIL SOUHAITE

Ce poste requiert un esprit d'équipe, du dynamisme, de la courtoisie et un sens aigu du service public. Ancien gendarme, policier ou garde particulier (module police du domaine public) fortement souhaité.

- Grande disponibilité et réactivité
- Bonne capacité d'analyse, d'observation, de gestion des situations
- Capacité de dialogue et de compréhension
- Esprit d'initiative et d'organisation
- Aisance pour rédiger des écrits professionnels liés à votre activité : comptes rendus, rapports d'activité et de surveillance, procès-verbaux d'infraction
- Permis de conduire B

REMUNERATION PROPOSEE

- Rémunération selon expérience et selon grille des gardes champêtres territoriaux.
- Logement de fonction pour nécessité de service

LIEU DE TRAVAIL : 13 avenue Cuvier 78600 Maisons-Laffitte

HORAIRES : Poste à temps complet sur la base de 39h hebdomadaire
9h-12h30 / 14h-18h30 (17h30 le vendredi)

CANDIDATURE

Lettre de motivation et CV à transmettre à :

Monsieur le Président de l'ASA du Parc de Maisons-Laffitte
13 avenue Cuvier
78600 Maisons-Laffitte

Ou par mail à l'adresse suivante : asp@parcmaisonslaffitte.org