

INTITULE DU POSTE : Adjoint technique espaces verts

MISSIONS :

Au sein du service espaces verts, assurer l'entretien des espaces verts et naturels dans le respect de la qualité écologique et paysagère du site et autres en cas de nécessité.

RATTACHEMENT : Responsable du service espaces verts

ACTIVITES PRINCIPALES :

- Entretien général en fonction des spécificités biologiques et paysagères du site :
Tonte, plantations, entretien de massifs, petit élagage, tailles saisonnières, nettoyage (ramassage papiers et feuilles d'arbre), désherbage mécanique ou manuel etc...
- Exécuter des chantiers d'entretien et d'aménagement à partir d'un plan et d'un programme de travail
- Préservation de la qualité des sites et prévention des risques
- Conduit les engins spécifiques (tondeuses autoportées etc...)
- Appliquer les règles de sécurité collectives et individuelles dans le cadre de l'utilisation des matériels, des outils et des produits
- Nettoyage, entretien, des équipements, du matériel et vérification bon fonctionnement (renseigner les carnets de bords des engins et véhicules quotidiennement)

ACTIVITES SECONDAIRES

- Assurer le recyclage des déchets produits sur le site et les valoriser dans les sites appropriés
- Participer aux manifestations et évènements organisés par la ville

CONDITIONS STATUTAIRES : Adjoint technique CDD (mai à octobre)

MODALITES D'EXERCICE :

Du Lundi au vendredi au CTM de 8h30 à 12h et 13h30 à 17h00

Des horaires d'été seront mis en place pendant la période estivale au CTM :

Du Lundi au vendredi au CTM de 7h à 12h et 12h30 à 14h

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES :

- Expérience obligatoire en entretien des espaces verts
- Utilisation des matériels adaptés : tondeuse, débrouailleuse
- Travail en équipe
- Travail en extérieur tous temps
- Diplôme en espaces verts apprécié
- Permis B obligatoire et Permis C apprécié
- CACES : R372 -1, R390 pour les permis C

EVOLUTION DU POSTE : En fonction de l'évolution du projet, du contexte, des orientations politique et de l'évaluation effectuée.