



TECHNICIEN·NE MAINTENANCE PISCINES

Catégorie B

Employeur : Ville de Rennes

Direction :

Direction des Sports

Effectif : 186

Leur raison d'être : Mise en œuvre de la politique sportive municipale

Service :

Investissement Patrimoine Hygiène et Sécurité

L'équipe : Le·la responsable du service encadre un·e responsable technique du patrimoine sportif, un·e responsable technique et maintenance piscines, un·e chargé·e de suivi administratif et technique, un·e chargé·e de prévention sécurité et éco-responsabilité, et un·e assistant·e administratif·ve de service.

Effectif Service : 19

Le sens de ce poste :

Le·la titulaire du poste assure la maintenance des installations techniques air-eau des piscines pour garantir aux usagers des conditions de baignades de qualité et en sécurité.

A ce titre, l'agent·e a en charge :

- 1- la réalisation des contrôles sanitaires réglementaires
- 2- la réalisation d'interventions de maintenance préventive et curative des équipements techniques, électrotechnique et électromécaniques
- 3- la participation à des opérations de renouvellement d'équipements
- 4- le suivi et le contrôle des prestations des entreprises.

Ce poste offre l'opportunité de participer activement et quotidiennement aux économies d'énergie en recherchant l'optimisation des installations techniques et des systèmes automatisés des piscines.

Environnement et conditions de travail :

Horaires : 35 heures semaine avec travail de week-end en présentiel et/ou astreinte selon effectif.

Lieu de travail : Les piscines rennaises

Matériel(s) à disposition : Ordinateur, logiciels métiers, smartphone, véhicule de service et utilisation des transports en communs pour certains temps, atelier, équipement technique d'intervention, outillage

Missions de suppléance : sans objet

Télétravail : Non

Autres : Travail en milieu chaud et humide avec peu de lumière naturelle. Exposition au bruit. Manipulations de produits chimiques. Manutention de charge. Travail en équipe et seul. Participation aux arrêts techniques annuels de la piscine où est positionné majoritairement l'agent.

Déplacements sur le territoire Rennais en fonction des demandes d'interventions de maintenance, des chantiers de travaux organisés ou des urgences.

Éléments de statut :

Cadre d'emploi : Technicien territorial

Parcours : P1.

Éléments complémentaires de rémunération :

N° du poste : 61216 – 61255 – 00987 – 61268 – 61217 – 61254 – 61241

Date de mise à jour de la fiche de poste : 08/04/2024

Verso >

Vos 3 principales missions :

1-Assurer les contrôles de qualité de l'eau, de l'air et des paramètres en conformité avec la législation

L'agent-e effectue avant l'ouverture au public :

- le contrôle visuel de la transparence et du niveau de l'eau
- les prélèvements et mesure du pH, chlore (libre, combiné, total), stabilisant et l'inscrit dans le cahier sanitaire. Ces prélèvements sont réalisés au minimum 2 fois par jour.
- le contrôle des températures des bassins, ECS, réseau primaire
- le contrôle des paramètres du traitement d'air (températures, hygrométrie, % air neuf).

2-Réaliser la maintenance préventive, curative, corrective et des opérations de renouvellement d'équipements

L'agent-e réalise seule ou en équipe des interventions de maintenance de niveau 2 à 4 et des chantiers.

Il-elle apporte son expertise dans la détection de pannes, l'analyse, la préparation et la réalisation de ces interventions.

Il-elle assure une surveillance rigoureuse et précise des divers organes techniques afin de garantir la sécurité des usagers et des personnels :

- Optimisation des installations et participation aux actions liées aux économies d'énergie : afin de rendre plus performante les installations techniques, l'agent devra être moteur sur les améliorations pouvant être mises en place sur les différents organes de traitement.

1 - Maintenance curative : En fonction du site sur lequel l'agent est positionné, il a la responsabilité d'assurer toutes les interventions nécessaires au bon fonctionnement des installations

2- Opérations de renouvellement : des chantiers sont planifiés et organisés par le responsable technique et maintenance des piscines. Ces opérations plus complexes nécessitent une action coordonnée et collective des agents sur un des sites.

3-Suivi des interventions des prestataires et gestion des stocks

Dans le cadre de son expertise, l'agent-e est amené-e à travailler en étroite collaboration avec les services techniques de la ville et des entreprises. Il-elle accueille, participe et contrôle les prestations afin de partager de la connaissance, des savoir-faire, et maîtriser au mieux son installation.

Il-elle s'assure de la bonne réalisation des opérations en contrôlant la mise en œuvre et le respect des règles de sécurité des chantiers par les entreprises et vérifie la conformité de la prestation.

- Gère le stock des pièces détachées, le matériel et les outils pour la piscine en tenant à jour des inventaires
- Assure l'inventaire de ce stock, prévenir de son évolution négative, et prévoir des devis de réapprovisionnement
- Définir les besoins en matériel pour chaque piscine et indiquer les besoins d'investissement.

Compétences

Les compétences relationnelles :

- Adaptabilité
- Réactivité
- Savoir agir posément en situation d'urgence
- Esprit d'équipe et de collaboration
- Communiquer clairement et simplement en sachant vulgariser le langage technique
- Sens du service public
- Capacité à construire et à entretenir des relations positives

Les compétences nécessaires pour la prise de poste :

- Connaissance et expérience dans la maintenance électrotechnique ou électromécanique
- Connaissance en plomberie et chauffage
- Bonnes connaissances en électricité, mécanique et automatisme
- Maîtrise des procédures de recherche de panne et protocole d'intervention
- Maîtrise des logiciels informatiques (Word, Excel, Teams, système de pilotage)
- Permis B obligatoire

Les compétences pouvant être acquises une fois en poste :

- Habilitations électriques
- Habilitations à la conduite et l'utilisation d'une nacelle
- Habilitations au travail en hauteur (échafaudage et harnais)
- Connaissance de la chimie de l'eau
- Maîtrise de logiciel de pilotage d'installations techniques (GTC, supervision...)