|  |
| --- |
| Mis à jour le 14/01/2021 par : A. BOVERO DEA0404S07 |
| Chef.fe d équipe électromécaniciensPoste occupé par :  |

|  |
| --- |
| Poste n°XXXXX – Pôle aménagement et développement durables - Direction de l'eau et de l'assainissement - Service gestion des effluents |
| **Classification** | Métier de rattachement : *sans objet pour le moment*Poste de rattachement : *sans objet pour le moment*Filière techniquePoste de catégorie C relevant du cadre d’emplois des agents de maîtrise territoriauxLieu d’affectation : Rosny sous boisFonction d’encadrement : OUIPrime + NBI : Chef d'équipe / NBI encadrement Quotité de travail : 100 % |
| **Environnement du poste de travail** | Direction : Direction de l'eau et de l'assainissementService : Service de la gestion des effluentsBureau : Bureau exploitation des equipements électromécaniquesCellule/Pôle/Secteur : Equipe électromécaniciens Sud2Composition de l’équipe : 3A 3B 18C |
| **Position du poste dans l’organisation** | Supérieur hiérarchique direct : Contrôleur du bureau Exploitation des Équipements électromécaniques en charge des équipes du secteur Sud |
|  |
| **Raison d’être du poste :** La gestion des égouts de Seine-Saint-Denis repose sur un système de supervision centralisée permettant d’échanger des informations avec des sites distants équipés de systèmes d’automatismes, mesures, pompes, vannes, etc. (stations locales) et d’agir sur leurs équipements.Placé sous l’autorité du Contrôleur du bureau Exploitation des Équipements électromécaniques en charge des équipes du secteur Sud, l’agent est chargé d’encadrer 4 électromécaniciens, d’organiser le travail de l’équipe pour l’exploitation et la maintenance des équipements électromécaniques et des ouvrages des stations locales. Ces activités contribuent à la lutte contre les inondations et la pollution. |
|  |
| Missions principales: | * Manager une équipe de 4 ouvriers pour garantir le maintien en conditions opérationnelles des ouvrages et des équipements électromécaniques des stations locales
 |
| * Organiser quotidiennement la maintenance des équipements électromécaniques
 |
| * Réaliser la maintenance et le dépannage à titre correctif, préventif et conditionnel des ouvrages électromécaniques de gestion automatisée (Pompes, vannes, dégrilleurs, installations électriques et automatiques, équipements de manutention et sécurité)
 |
| * Proposer réaliser et suivre les travaux de modifications et d’améliorations des équipements des stations locales en régie ou en sous-traitance
 |
| * Organiser la saisie des données sur le système de Gestion Technique des Stations Locales pour les besoins d’exploitation et de maintenance
 |
| * Appliquer et faire appliquer le règlement de sécurité par les différents intervenants dans le réseau
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compétences*** **Relationnelles et managériales**

|  |
| --- |
| - Mettre en œuvre des délégations de responsabilité |
| - Piloter, suivre et contrôler les activités des agents |
| - Savoir valoriser ses collaborateurs et créer une cohésion d'équipe |
| - Mobiliser son équipe autour des missions ou actions de l'unité de travail |

* **Organisationnelles**

|  |
| --- |
| - Organiser et contrôler l'entretien et la maintenance d'un lieu, équipement ou matériel |
| - Proposer des solutions et des adaptations afin d’apporter un meilleur service rendu |
| - Rendre compte du travail effectué et des conditions de son intervention (justification d’horaires, observations, difficultés rencontrées etc.) |
| - Suivre la réalisation des travaux |
| - Quantifier les besoins en matériels et produits |

* **Techniques**

|  |
| --- |
| - Assurer des prestations électrotechniques, en électricité et en électronique appliquées aux équipements ou ouvrages d'assainissement |
| - Diagnostiquer un dysfonctionnement de premier niveau |
| - Effectuer les opérations courantes d'entretien ou de maintenance de premier niveau d'un équipement ou matériel |
| - Contrôler l'exécution des travaux, en conformité avec les exigences de sécurité et environnementales |
| - Savoir utiliser les logiciels spécialisés dans le domaine d'intervention |
| - Savoir appliquer et faire respecter les consignes de sécurité et contrôler les accès |

 |
|  |
| **Moyens mis à disposition :** Bureau, armoires, poste de travail informatique, téléphone portable |
| **Niveau d’études : CAP, BEP, BAC****Diplômes requis :** Electromécanique, Electrotechnique, maintenance industrielle **Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire :** [ ]  Souhaitée(s) [x]  Requise(s) |
| **Caractéristiques principales liées au poste** |
| [x]  Horaires spécifiques[x]  Permis de conduire obligatoire[ ]  Déplacements province et étranger[x]  Astreintes | [ ]  Logement de fonction[x]  Vaccins obligatoires[x]  Port d’une tenue de travail obligatoire[x]  Etre apte à la descente en réseaux[x]  Sous le régime de l’insalubrité |