|  |
| --- |
| Mis à jour le 17/12/2021 par : A. BOVERO DEA0404S08 |
| Agent équipe électromécaniciensPoste occupé par :  |

|  |
| --- |
|  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 adjoints techniques territoriauxLieu d’affectation : BobignyFonction d’encadrement : NONPrime + NBI : nonQuotité 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 Sud 1Composition de l’équipe : -A -B 5C |
| **Position du poste dans l’organisation** | Supérieur hiérarchique direct : Chef d’équipe électromécaniciens Sud 1 |
|  |
| **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 Chef d’équipe électromécaniciens Sud 1, l’agent participera à 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 :** | * 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 de sécurité)
 |
| * Réaliser ou faire réaliser les travaux de modifications et d'améliorations des équipements des stations locales (en régie ou en suivi de prestataires extérieurs) et garantir le suivi et le contrôle des prestations réalisées par des entreprises extérieures
 |
| * Saisir des données sur le système de Gestion Technique des Stations Locales pour les besoins d'exploitation et de maintenance
 |
| * Fournir une assistance technique aux agents du service et intervenir en appui d’autres actions d’autres services de la DEA (mise en sécurité des ouvrages…)
 |
| * Appliquer et faire appliquer le règlement de sécurité par les différents intervenants dans le réseau
 |
| * Participer aux astreintes dépannage
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compétences*** **Relationnelles**

|  |
| --- |
| - Savoir se comporter en agent public avec l’ensemble des partenaires |
| - Savoir alerter ses interlocuteurs ou sa ligne hiérarchique des aléas, contraintes et difficultés techniques |
| - Savoir travailler en équipe |

* **Organisationnelles**

|  |
| --- |
| - Savoir organiser ses activités selon les circonstances climatiques, techniques, matérielles |
| - Coordonner son intervention avec celles des autres intervenants |
| - Vérifier son travail en fonction des directives et procédures |
| - Rendre compte du travail effectué et des conditions de son intervention (justification d'horaires, observations, difficultés rencontrées, etc…) |

* **Techniques**

|  |
| --- |
| - Savoir mettre en œuvre les compétences identifiées dans la grille de compagnonnage |
| - Assurer des prestations électrotechniques, en électricité, électroniques appliquées aux équipements ou ouvrages d'assainissement |
| - Appliquer les normes et techniques d'intervention et d'utilisation des produits et matériels\_R2202 |
| - Appliquer un protocole d'entretien et de maintenance |
| - Prendre connaissance et appliquer les consignes HSST |
| - Savoir utiliser les logiciels spécialisés dans le domaine d'intervention |

 |
|  |
| **Moyens mis à disposition :** Poste de travail informatique, téléphone portable pour l’équipe |
| **Niveau d’études : CAP, BEP, BAC****Diplômes requis :** Electromécanique, Electrotechnique, maintenance industrielle **Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire :** [x]  Souhaitée(s) [ ]  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 |