|  |
| --- |
| Mis à jour le 30/04/2020  |
| Chargé.e d'ordonnancement électricité et automatismes |

|  |
| --- |
| Poste n°601942L – 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 B relevant du cadre d’emplois des techniciens territoriauxLieu d’affectation : Rosny-sous-BoisFonction d’encadrement : NONPrime + NBI : / Quotité de travail : 100 % |
| **Environnement du poste de travail** | Direction : Direction de l'eau et de l'assainissementService : Service gestion des effluentsBureau : Bureau exploitation des équipements électromécaniquesCellule/Pôle/Secteur : - Composition de l’équipe : 2A 4B 16C |
| **Position du poste dans l’organisation** | Supérieur hiérarchique direct : Chef du Bureau Exploitation des Équipements électromécaniques (BEE) |
|  |
| **Raison d’être du poste**: La gestion des effluents 24h/24 7j/7 (lutte contre les inondations et les pollutions) et la sécurité des accès en égouts (700km de réseau, 400 interventions/an) reposent sur 6 familles d’équipements électrotechniques de gestion automatisée (soit environ 1600 équipements). Les familles d’équipements sont réparties entre 2 ordonnanceurs, qui en assurent les travaux de modifications et d’améliorations.L’agent est chargé principalement des missions d’ordonnancement des travaux d’ordre électrique (3 familles) sur stations et du dépannage de premier niveau des automatismes. |
| **Missions principales:** | * + Définir avec sa hiérarchie les travaux de modifications et d’améliorations des équipements électriques, d’accès et de levage sur stations locales (armoires avec installations électriques et automatismes, trappes et équipements de levage), les préparer et vérifier leur bonne exécution.
	+ Assurer la continuité des missions du chargé d’ordonnancement équipements électromécaniques et automatismes en son absence, notamment pour les travaux de modifications et d’améliorations sur stations locales.
	+ Programmer et assurer le suivi de la mise en œuvre des contrôles périodiques réglementaires des armoires électriques, transformateurs, équipements de levage, accumulateurs et disconnecteurs.
	+ Garantir le maintien à jour des schémas électriques des stations locales (schématèque) en lien avec les équipes électromécaniciens et les partenaires.
	+ En lien avec le « Responsable automatismes et GMAO », réaliser des modifications mineures des programmes et des dépannages de premier niveau sur les systèmes d’automatisme, matériels et logiciels.
	+ En lien avec le « Responsable automatismes et GMAO », déclencher et suivre des assistances extérieures pour la maintenance de deuxième niveau.
	+ En lien avec le « Responsable Coordination travaux équipements / Génie civil » du SGE-BSC, partager et contribuer à la définition des équipements et à la rédaction des pièces techniques des marchés, notamment pour faciliter l’exploitation ultérieure de l’ouvrage.
 |

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

|  |
| --- |
| - Savoir se comporter en agent public avec l’ensemble des partenaires |
| - Savoir travailler en équipe |
| - Faire respecter les règles et consignes de sécurité liées à un ERP, équipement, un matériel, un lieu, une activité |

* **Organisationnelles**

|  |
| --- |
| - Connaître la législation et la réglementation propres au champ d'intervention  |
| - Savoir coordonner les interventions de la maîtrise d'œuvre de l'opération ou du programme |
| - Savoir planifier et contrôler la réalisation des travaux |
| - Savoir renseigner des documents de suivi et/ou tableaux de bord |

* **Techniques**

|  |
| --- |
| - Savoir définir les besoins en matériel, travaux de réhabilitation, d'extension, de création, ou d'équipement\_- Savoir contribuer à l'élaboration du cahier des charges pour un marché public\_ |
| - Savoir utiliser les logiciels spécialisés dans le domaine d'intervention\_ |
| - Savoir assurer des prestations techniques dans son champ d'intervention |
| - Connaître les équipements électromécaniques, électrotechniques et électriques\_ |
| - Connaître les techniques des systèmes automatisés |

 |

|  |
| --- |
| **Moyens mis à disposition :** Bureau, armoires, poste de travail informatique, téléphone portable |
| **Niveau d’études**: BAC+ 2 en maintenance industrielle ou automatismes ou équivalent en compétences ou en expérience**Diplômes requis :** Diplômes nécessaires à l’accès au cadre d’emploi des techniciens supérieurs territoriaux.**Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire :** [x]  Souhaitée(s) [ ]  Requise(s) |
| **Caractéristiques principales liées au poste** |
| [ ]  Horaires spécifiques[x]  Permis de conduire obligatoire[ ]  Déplacements province et étranger[x]  Astreintes | [ ]  Logement de fonction[ ]  Vaccins obligatoires[ ]  Port d’une tenue de travail obligatoire[ ]  Véhicule de service |