

FICHE DE POSTE

| | |
|--|-------------------------------|
| Intitulé du poste | Agent de conduite STEU |
| Date de mise à jour de la fiche de poste | 02/10/2019 |
| N° de référence du poste | 95529 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| Pôle | Ingénierie et Services Urbains | | |
| Direction | Direction de l'assainissement | Missions | Collecter et évacuer à la rivière, au moindre coût, les eaux usées et les eaux pluviales sans nuisance pour les usagers, le personnel, la rivière dans les conditions fixées par la réglementation |
| | | Effectif | 139 |
| Service | Exploitation assainissement | Missions | Exploiter les infrastructures nécessaires à la collecte et au traitement des eaux usées et pluviales |
| | | Effectif | 88 |
| Agent : nom, prénom et matricule | | | |

| | | | | |
|-------------------------|---|--------------|----------------|---|
| Cadre statutaire | Filière <i>2 filières possibles, si missions le permettent</i> | Catégorie | Cadre d'emploi | Niveau de classification du poste <i>(si besoin)</i> |
| | Exploitation / Technique | Exploitation | Agent usines | 3 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Situation hiérarchique | Fonction de son responsable hiérarchique direct (n+1) |
| | réfèrent "Exploitation installations" |
| | Nombre d'agents sous sa responsabilité |
| | 0 |
| | Nombre d'agents encadrés directement par lui (n-1) |
| 0 | |

| | |
|---|---|
| Relations fonctionnelles internes et externes de l'agent | Au sein de sa Direction |
| | Unité maintenance |
| | Cellule métrologie |
| | Au sein de la Ville, du CCAS et de Rennes Métropole |
| | Sans objet |
| | Avec les élus |
| | Sans objet |
| | En externe |
| Entreprises et fournisseurs intervenant sur les équipements | |

| | |
|---|---|
| Attributions du poste <i>(finalité générale du poste)</i> | Organisation des opérations de conduite et surveillance des installations de traitement et de pompage |
| | Réalisation des interventions de maintenance (préventif niv 1 et 2 et curatif) |
| | Participation aux chantiers de renouvellement d'équipements |
| | Établissement de devis auprès de fournisseurs dans son domaine de compétence |

Missions de l'agent

| | |
|---------------------------------|--|
| Contexte | <p>L'organisation du service repose sur des secteurs géographiques basés sur le principe des systèmes de traitement.</p> <p>Sur chacun de ces secteurs, l'unité "Exploitation des systèmes de traitement" a la responsabilité d'assurer le bon fonctionnement des équipements ainsi que de garantir la qualité du process épuratoire des effluents sur l'ensemble des installations confiées sous sa responsabilité (station épuration, PR, ouvrages EP ...).</p> <p>Intégré au sein de cette unité, l'agent de conduite de steu est placé sous l'autorité du référent "exploitation".</p> <p>Cependant, en fonction des types d'intervention à réaliser, il travaille sous l'autorité fonctionnelle d'autres référents. En effet, pour mener à bien ses missions, il s'appuie sur des référents dans les domaines suivants : maintenance électromécanique, opérations de renouvellement d'équipements, télégestion –automatisme, GMAO, exploitation ou process épuratoire.</p> <p>Compte tenu de la complexité de la Steu Beaurade, l'organisation du travail est différenciée entre cette installation et les autres.</p> |
| Spécificités Système Beaurade : | |
| Missions | <ul style="list-style-type: none"> - <u>maintenance préventive, curative et corrective, participation aux chantiers de renouvellement d'équipements, contrôle de bon fonctionnement des équipements, exploitation process épuratoire :</u> <p>Sur le système Beaurade, les référents Exploitation, Maintenance et Renouvellement se coordonne afin d'établir la liste des interventions préventives (niv 1, 2 et 3), curatives et de renouvellement à réaliser ainsi que les moyens à mettre en œuvre. Une fois ce travail effectué, l'agent de conduite de steu est chargé d'effectuer la préparation de chantier et de réaliser la mission seul ou en se coordonnant avec les intervenants désignés. L'objectif est de mener à bien cette opération dans le délai imparti et de la tracer dans les outils internes (GMAO ou autres).</p> <p>Ainsi, l'agent de conduite de steu réalise les interventions de maintenance préventive de niveau 1 et 2, seul ou avec l'aide de l'agent d'exploitation si besoin.</p> <p>Il assiste l'agent de maintenance niv.1 lors des interventions de maintenance préventive de niveau 3 ou lors des chantiers de renouvellement d'équipements. Il apporte son expertise process pour la préparation et la réalisation de ces interventions.</p> <p>S'agissant de la maintenance curative, la réception et l'acquittement des défauts transmis par la télésurveillance sont effectués par le référent Exploitation qui sollicite ensuite l'agent de conduite de steu pour réaliser le 1^{er} diagnostic de panne.</p> <p>Dans le cas d'une panne nécessitant des compétences en électromécanique, il en réfère au référent Maintenance qui organise le dépannage.</p> <p>Si cela est nécessaire, l'agent de conduite steu assiste l'agent de maintenance niv.1 pour effectuer la remise en service de l'équipement.</p> |

| | |
|-----------------|---|
| | <p>Dans les autres cas, l'agent de conduite steu gère lui-même la résolution du problème en calibrant les moyens nécessaires à mettre en œuvre puis en rend compte à son encadrant. Il sollicite l'aide de l'agent d'exploitation en cas de besoin d'assistance. En cas de difficultés et en fonction de la typologie du problème rencontré, il prend conseil auprès du référent "maintenance" ou du référent "télégestion-automatisme".</p> <p>Dans le cadre de ses missions, l'agent de conduite de steu peut également être amené à suivre l'activité process même si ces tâches incombent en premier lieu à l'agent d'exploitation.</p> <p>Ainsi, il contrôle le bon fonctionnement des équipements, s'assure de disposer des réactifs en quantité suffisante et gère la filière d'épaississement des boues au niveau des tables d'égouttage.</p> |
| | <p>Spécificités Systèmes Hors Beaurade :</p> |
| <p>Missions</p> | <ul style="list-style-type: none"> - <u>Contrôle de bon fonctionnement des équipements, exploitation process épuratoire, maintenance préventive, curative et corrective, participation aux chantiers de renouvellement d'équipements :</u> <p>Sur les systèmes hors Beaurade, l'agent de conduite de steu a globalement, en charge l'organisation de son activité et notamment la planification, la préparation des opérations ainsi que la réalisation des tâches et leur traçabilité en lien avec les outils internes (GMAO ou autres).</p> <p>Dans le cadre de ses missions, il assure le suivi de l'activité process dans son ensemble. Ainsi, il contrôle le bon fonctionnement des équipements, réalise les analyses de terrain, adapte les réglages en conséquence et s'assure de disposer des réactifs en quantité suffisante.</p> <p>L'agent de conduite de steu gère également la filière d'épaississement des boues et les éventuelles évacuations associées.</p> <p>Il effectue le suivi des stocks des sous-produits et autres déchets générés par l'activité et déclenche les enlèvements nécessaires.</p> <p>De la même façon, il suit le niveau d'encrassement des bâches et planifie les interventions de curage nécessaire avec l'équipe VHP.</p> <p>Au quotidien, il travaille en étroite collaboration avec l'agent de maintenance niv.2 de son secteur car son activité peut impacter le programme de maintenance ou des chantiers de renouvellement d'équipements.</p> <p>L'agent de conduite de steu réalise les interventions de maintenance préventive de niveau 1 et 2, seul ou avec l'aide de l'agent de maintenance niv.2 si besoin.</p> <p>En contrepartie, il assiste l'agent de maintenance niv.2 lors des interventions de maintenance préventive de niveau 3 ou lors des chantiers de renouvellement d'équipements et apporte son expertise process pour la préparation et la réalisation de ces interventions.</p> <p>S'agissant de la maintenance curative, la réception et l'acquittement des défauts transmis par la télésurveillance ainsi que le diagnostic de la panne est assuré par l'agent de maintenance niv.2. Cependant, en fonction du niveau de problème rencontré, l'agent de conduite de steu peut gérer lui-même la résolution en calibrant les moyens nécessaires à mettre en œuvre puis en rend compte à son encadrant. Il sollicite l'aide de l'agent de maintenance niv.2 en cas de besoin d'assistance. En cas de difficultés et en fonction de la typologie du problème rencontré, il prend conseil auprès du référent "maintenance" ou du référent "télégestion-automatisme".</p> |
| | <p>Missions communes à l'ensemble des systèmes :</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Missions</p> | <p>L'agent de conduite de steu établit des devis avec les entreprises et fournisseurs et est force de proposition pour optimiser les installations.</p> <p>Il assiste le contrôleur lors des visites des appareils de levage soumis à contrôle réglementaire et trace l'intervention dans la GMAO.</p> <p>Les connaissances de l'agent de conduite de steu seront mises à profit pour l'optimisation des gammes préventives inscrites dans l'outil de GMAO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Santé, sécurité</u> : <p>L'agent de conduite de steu est un acteur important dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail. Ainsi, il doit s'assurer de sa sécurité, de celle de ses collègues et celle des sous-traitants opérant sur son secteur, par exemple en rédigeant des plans de prévention (PIT) avant toute intervention. Le respect des consignes environnementales et le port des EPI sont obligatoires. Toute situation dangereuse imprévue doit être signalée à l'encadrement.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Astreinte</u> : <p>L'agent de conduite de steu peut effectuer des interventions en dehors des heures ouvrées et sur l'ensemble du territoire en gestion dans le cadre d'astreintes. Lors de ces opérations, il assiste l'agent de maintenance pour assurer le dépannage des équipements en défauts ou à minima garantir la fonctionnalité dégradée de l'équipement ou de l'ouvrage. L'objectif est de maintenir la continuité de la collecte et/ou du traitement en fonction des problèmes rencontrés. Une astreinte distincte existe sur l'usine OVH qui peut, en fonction des cas, être une sollicitation ou un soutien.</p> |
| <p>Mission de remplacement ou de suppléance</p> | <p>En fonction des impératifs du service, l'agent de conduite de steu peut être sollicité ponctuellement sur diverses missions en lien avec ses compétences et son niveau d'habilitation.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Contraintes du poste <i>Ex : exposition au bruit, déplacements fréquents, manutentions lourdes...</i></p> | <p>Travail en milieu insalubre Apte à la manutention de charges, à l'accessibilité dans les échelles et au travail en hauteur Apte aux travaux électriques Port des EPI et tenue de travail</p> |
|--|--|

| Compétences liées au poste | |
|---|--|
| <p>Connaissances et savoir-faire souhaités</p> | <p>BAC Professionnel en traitement de l'eau ou en maintenance industrielle, électromécanique, électricité industrielle.</p> <p>Connaissance de base en informatique</p> <p>Capacité à travailler en équipe</p> <p>Capacité à réagir rapidement dans les situations d'urgence</p> |
| <p>Autres pré-requis pour exercer les missions <i>ex : diplôme, expériences...</i></p> | |

Environnement du poste

| | |
|---|--|
| Horaires | 8h-11h45 et 13h00-16h45 |
| Temps de travail | 37h30 |
| Lieu de travail | Ensemble des installations confiés à la régie |
| Éléments de rémunération liés au poste | |
| Conditions particulières d'exercice des missions <i>ex. poste itinérant, astreintes...</i> | Nécessité de se déplacer (permis de conduire obligatoire) Participation aux astreintes Peut être appelé ponctuellement sur un autre poste en fonction des contraintes de service |
| Moyens matériels spécifiques | 1 casque protections auditives 1 paire de lunettes 1 masque anti odeur Caisse à outils complète |
| Dotation vestimentaire | 5 Vêtements de travail bleus 3 casquettes toiles 1 Parka 1 ensemble de pluie 1 gilet de froid 1 polaire 5 Tee-shirt 1 casquette fourrée 1 paire de brodequins de sécurité 1 paire de bottes de sécurité 1 paire de chaussons pour bottes 1 paire de gants de manutention 1 paire de gants haute étanchéité (type néoprène) |

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Fonction correspondant <i>Les fiches de tâches sont disponibles sur l'Intra</i> <i>Cocher les missions assurées</i> | Approvisionnements - commande | |
| | Documentation | |
| | Restauration / PDA | |
| | Moyens de l'administration | |
| | Informatique | |
| | Ciril | |
| | Propreté | |
| | Congés | |
| | Formation | |

| | | |
|---|---|--|
| Missions de sécurité au travail <i>Cocher les missions assurées</i> | Assistant de prévention | |
| | Coordonnateur de site / responsable d'établissement | |
| | Chargé d'évacuation | |

| | | |
|---|--|--------------|
| Principaux interlocuteurs de l'agent | Correspondant formation | S.LEGRUEL |
| | Correspondant congés | A.KERBRAT |
| | Correspondant restauration / PDA | A.KERBRAT |
| | Correspondant de service (service paie situations administratives) | A.KERBRAT |
| | Correspondant informatique | V.PAQUEREAU |
| | Assistant de prévention | Y.LEFEBVRIER |
| | Chargé(e) de ressources humaines | A.KERBRAT |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Validation du directeur | Nom : GUEGUEN Boris |
| | Date : 02/10/2019 |
| Validation du chargé RH | Nom : |
| | Date : |