

	REPertoire DES METIERS	COMMUNAUTE AGGLOMERATION FLERS AGGLO
	RESPONSABLE EQUIPE MAINTENANCE – ELECTROMECHANICIENNE/ ELECTROMECHANICIEN	
DIRECTION EAU ET ASSAINISSEMENT		

AGENT	A RECRUTER
--------------	-------------------

IDENTIFICATION	FICHE DE POSTE	Avril 2024
<i>Direction/Service</i>	Direction eau et assainissement de la communauté d'agglomération FLERS AGGLO / Pôle usines eaux usées	
<i>Cadre d'emplois</i>	Agent de maîtrise – Technicien	
<i>Groupe fonction</i>	C1 – Maîtrise et chef d'équipe	
<i>Cadre responsable</i>	Adjoint au responsable du pôle usines eaux usées	
<i>Relations fonctionnelles</i>	Les responsables de pôle de la direction eau et assainissement Les équipes des pôles usines eaux usées, usines eau potable, réseaux, gestion clientèle Les agents des autres directions de la communauté d'agglomération FLERS AGGLO et de la ville de Flers Les élus Les abonnés eau et assainissement Les autorités administratives (DDT, OFB, ARS, Agences de l'Eau, ...) Les prestataires extérieurs (fournisseurs, ...)	
<i>Lieu de travail</i>	Site d'embauche principal : station d'épuration du Landis Station d'épuration du Landis Stations d'épuration périphériques Postes de relèvement Tous sites de la direction eau et assainissement Tout le territoire de FLERS AGGLO	
<i>Cycle de travail Horaires</i>	Temps complet Cycle de travail protocole ARTT	
<i>Sujétions</i>	Astreinte technique (semaine, week-end et jours fériés par roulement)	
<i>Conditions d'exercice</i>	Activité à caractère technique – Travaux physiques en extérieur et aux intempéries, salissants, parfois en hauteur – Manipulations fréquentes et ports de charges – Manipulations de produits chimiques/corrosifs – Travaux en milieu confiné – Travaux en milieu insalubre – Port obligatoire des EPI Interventions sur des installations électriques	
<i>Références Document Unique Evaluation Risque</i>	Agent d'exploitation / Electro – Eau usée	

DEFINITION

L'agente/agent a en charge la gestion opérationnelle et technique des opérations de maintenance préventive et curative de l'ensemble des ouvrages et équipements des stations d'épurations et poste de relèvements du territoire de Flers Agglo et assure le suivi de la mise en œuvre.

L'agente/agent assure l'encadrement opérationnel des agents de l'équipe maintenance du pôle usines eaux usées. Elle/Il planifie, organise, participe et suit le travail effectué par son équipe.

Elle/Il est garante/garant du bon fonctionnement des installations et équipements du pôle usines eaux usées.

Elle/Il est amenée/amené à réaliser des missions d'assistance technique auprès des autres agents du pôle usines eaux usées, à réaliser des travaux d'exploitation ainsi qu'à garantir la continuité service.

	MISSIONS	ACTIVITES
	MANAGEMENT	COORDINATION ET PILOTAGE
1	Assure l'encadrement et le management opérationnel des agents de l'équipe maintenance du pôle usine eaux usées	<ul style="list-style-type: none"> Assure l'organisation et l'encadrement opérationnel de l'équipe Prend en compte et garantit le respect des règles d'hygiène et sécurité Assure le suivi des tâches et contrôle d'exécution de l'équipe Encourage à de nouvelles tâches et/ou responsabilités Représente les agents de l'équipe auprès de la direction Garantit la discipline dans l'équipe Gère les présences des agents de l'équipe Contrôle et vérifie le temps de travail des agents de l'équipe (heures supplémentaires, congés, planning des astreintes, ...) Assure la formation et conseille les collègues moins expérimentés Propose et assure le suivi des formations des agents de l'équipe Conduit les entretiens annuels d'évaluation des agents de l'équipe
2	Planifie, organise et suit le travail effectué par les agents de l'équipe maintenance du pôle usines eaux usées	<ul style="list-style-type: none"> Définit les priorités des actions en concertation avec la hiérarchie Organise la répartition des tâches pour chaque agent de l'équipe Organise le dépannage des installations Surveille les travaux effectués en régie Veille aux dépenses et au bon usage des fournitures acquises par l'équipe maintenance Gère les stocks du magasin
3	Participe au pilotage du pôle usines eaux usées	<ul style="list-style-type: none"> Participe activement à la réunion quotidienne de coordination en rendant compte des activités / interventions de l'équipe maintenance Sur demande de la direction, compile pour son champ d'intervention des informations nécessaires à l'évaluation du pôle Participe aux discussions initiées par la direction sur les grandes orientations du service Assure la transmission et l'explication aux agents de l'équipe maintenance des décisions prises par la direction, mise en œuvre et contrôle d'application Est force de propositions pour résoudre des problématiques en lien avec son domaine de compétence
	MISSIONS	ACTIVITES
	OPERATIONNELLES	PRINCIPALES
4	Organise les opérations de maintenance technique des ouvrages et équipements gérés par le pôle usines eaux usées et assure le suivi de leur mise en œuvre	<p>Selon les plannings définis avec le responsable du pôle usines eaux usées et son adjoint :</p> <ul style="list-style-type: none"> organise et réalise des interventions de maintenance des installations organise et participe aux opérations de maintenance préventive, curative et corrective des équipements électromécaniques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques (graissages, vidanges, remplacement pièces détachées, ...) organise et réalise des travaux d'entretien électromécaniques (préventif/curatif/correctif) organise et réalise la maintenance mécanique et du contrôle des machines tournantes, des appareils de levage, de pression, de la robinetterie, ... organise et réalise la maintenance des équipements hydrauliques organise et réalise la maintenance électrique, du contrôle et du nettoyage de tous les équipements BT (pompes, groupes électrogènes, armoires électriques, onduleurs, automates, batteries, ...) organise et réalise la mise en conformité des installations électriques suite aux contrôles d'experts
5	Participe aux opérations de surveillance, dépannage et maintenance technique sur les ouvrages et les équipements gérés par le pôle usine eaux usées	<ul style="list-style-type: none"> Assure la surveillance, l'entretien et maintient en état de fonctionnement des équipements (pompes, agitateurs, poire de niveau, sonde de niveau, débitmètre, ...) en collaboration avec les exploitants référents des secteurs Consulte quotidiennement le logiciel de supervision afin de prendre connaissance des pannes ou anomalies éventuelles Signale les anomalies de fonctionnement et s'assure de leur résolution Assure le diagnostic des pannes électriques, mécaniques et hydrauliques Réalise le dépannage des équipements Intervient sur les appareils électriques des équipements tels qu'armoires d'alimentation (HT, TGBT), appareils d'éclairage ou autres dans le respect des normes de sécurité Apporte assistance technique aux exploitants référents des secteurs sur les ouvrages et équipements (contrôles, réglages, paramétrages, entretien, réparations, ...) Assure l'encadrement technique des intervenants extérieurs liés à son domaine de compétence
6	Participe au suivi métrologique des équipements du pôle usines eaux usées	<ul style="list-style-type: none"> Réalise le suivi de la métrologie et garantit de la fiabilité des mesures en collaboration avec les exploitants référents des secteurs et du laboratoire Contrôle, vérifie et effectue l'étalonnage les appareils de mesure en collaboration avec les exploitants référents des secteurs et du laboratoire

7	Organise et participe au suivi et à la maintenance en tant que référent des équipements d'automatisme / télégestion du pôle usines eaux usées	<ul style="list-style-type: none"> Assure au sein du pôle usines eaux usées ainsi qu'auprès des prestataires extérieurs le rôle de référent automatisme / télégestion tant sur les projets, interventions et améliorations process Organise et réalise la maintenance de la télégestion et des automates pour assurer le suivi du fonctionnement et le dépannage des équipements Organise et réalise la maintenance in situ des automatismes des équipements Organise et réalise des opérations de paramétrage simples sur les systèmes de supervision et télégestion
8	Organise et participe à l'amélioration technique et aux travaux divers sur les sites du pôle usine eaux usées	<ul style="list-style-type: none"> Organise et réalise en régie des travaux neufs divers à l'atelier ou en extérieur (fabrication de pièces, d'armoire électrique, ...) en collaboration avec les autres agents du pôle Organise et réalise l'entretien des ouvrages et des locaux du pôle usines eaux usées (ateliers)
9	Tient à jour les documents qualité et environnement et suit le système de management de la qualité et de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> Tient à jour les registres, les dossiers d'exploitation et les enregistrements qualité et environnement Assure l'application des modes opératoires du système de management qualité et environnement Respecte les procédures établies Assure le remplissage des documents et enregistrements qualité et environnement
MISSIONS		ACTIVITES
OPERATIONNELLES		SPECIFIQUES OU OCCASIONNELLES
10	Participe à l'exploitation technique des ouvrages et équipements du pôle usine eaux usées	<p>Sur besoin afin de garantir la continuité de service :</p> <ul style="list-style-type: none"> assure le suivi du fonctionnement, l'entretien et le maintien en état de fonctionnement des installations pour garantir le bon acheminement et le traitement des eaux usées conformément aux normes environnementales en vigueur participe aux tâches d'exploitation des ouvrages et équipements : ronde sur les ouvrages, réglages, tenue à jour des cahiers de bord, extraction des boues en excès, dégrillage des postes de relèvement, débouillage et réamorçage des pompes, ... réalise les analyses hebdomadaires de suivi de process assure l'accompagnement des stagiaires
COMPETENCES		
1 SAVOIR	<p>De formation bac pro à bac+3 dans le domaine de la maintenance (électrotechnique, maintenance industrielle, électromécanique, automatisme, informatique industrielle)</p> <p>Avoir de très bonnes connaissances en électromécanique</p> <p>Avoir des connaissances en automatisme</p> <p>Avoir des connaissances en traitement des eaux usées et métrologie</p> <p>Etre titulaire permis de conduire B</p> <p>Disposer ou être apte à l'habilitation électrique B2V – BR – BC (BTA) et HOV (HTA)</p> <p>Disposer ou être apte à l'autorisation de conduite engins de chantier CACES F R482 (ex-R372 catégorie 9)</p> <p>Disposer ou être apte au certificat d'aptitude de travail en espace confiné (CATEC)</p> <p>Disposer de compétences managériales (esprit d'équipe, animation d'équipe, gestion de conflits, ...)</p>	
2 SAVOIR FAIRE	<p>Respecter et faire respecter les consignes d'hygiène et de sécurité</p> <p>Savoir suivre et respecter la démarche qualité et environnementale : procédures, modes opératoires, consignes et plannings, ...</p> <p>Savoir rendre compte</p> <p>Savoir organiser son travail</p> <p>Savoir diriger une équipe</p>	
3 SAVOIR ETRE	<p>Avoir le sens du service public et en partager les valeurs</p> <p>Etre capable de travailler en milieu insalubre</p> <p>Disposer d'un bon relationnel</p> <p>Etre disponible</p> <p>Etre autonome et réactif</p> <p>Etre rigoureux/se</p> <p>Faire preuve de discrétion et respecter la confidentialité des situations et des informations</p>	
EVOLUTION (le cas échéant)	Dans le cadre d'emplois	
OBSERVATION	La présente fiche n'est qu'un cadre indicatif susceptible d'évolution en fonction des nécessités du service	