

	<b>REPertoire DES METIERS</b>	<b>COMMUNAUTE AGGLOMERATION FLERS AGGLO</b>
	<b>ADJOINTE/ADJOINT AU RESPONSABLE DU PÔLE USINES EAUX USEES</b>	
<b>DIRECTION EAU ET ASSAINISSEMENT</b>		
<b>AGENT</b>	<b>A RECRUTER</b>	
<b>IDENTIFICATION</b>	<b>FICHE DE POSTE</b>	<b>Avril 2024</b>
<i>Direction/Service</i>	Direction eau et assainissement de la communauté d'agglomération FLERS AGGLO. Pôle usines eaux usées	
<i>Cadre d'emplois</i>	Des techniciens territoriaux	
<i>Groupe fonction</i>	B2 - Cadre responsable d'équipement, de secteur, cadre adjoint à un responsable de service	
<i>Cadre responsable</i>	Responsable du pôle usines eaux usées	
<i>Relations fonctionnelles</i>	Les responsables de pôles et chefs de service 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 FLERS AGGLO et de la ville de Flers Les élus Les abonnés eau et assainissement Les concessionnaires de voirie et de réseaux Les partenaires institutionnels Les autorités administratives (DDT, OFB, ARS, Agences de l'Eau, SATTEMA, ...) 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>Temps de travail Cycle de travail</i>	Temps complet Cycle de travail protocole ARTT (soit cycle 37h30 sur 5 jours du lundi au vendredi)	
<i>Sujétions</i>	Astreinte technique (semaine, week-end et jours fériés par roulement) et/ou travail de week-end et jours fériés (par roulement) – Réunions en soirée – Interventions spécifiques hors cycle de travail	
<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 Risques</i>	Directeur et responsable technique	
<b>DEFINITION</b>		
<p><b>Sous la responsabilité du responsable de pôle, l'adjointe/adjoint assure l'encadrement opérationnel des équipes exploitation et maintenance du pôle usines eaux usées.</b></p> <p><b>Elle/il assure la gestion managériale des équipes. Elle/il planifie, organise et contrôle le travail effectué et notamment les missions d'exploitation et de maintenance technique sur les sites de traitement et les postes de relèvement des eaux usées. Elle/il organise et participe également au suivi métrologique et analytique, ainsi qu'au suivi et à la maintenance des automatismes, à l'amélioration technique et aux travaux divers rattachés au pôle usines eaux usées. Elle/il participe au pilotage du pôle en assistance et suppléance du responsable de pôle. Elle/il réalise des travaux d'exploitation et de maintenance et garantit la continuité de service.</b></p>		

	<b>MISSIONS</b>	<b>ACTIVITES</b>
	<b>MANAGEMENT</b>	<b>COORDINATION ET PILOTAGE</b>
1	<b>Garantit la continuité du pôle usines eaux usées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assiste et supplée le responsable de pôle usines eaux usées</li> <li>En cas d'absence du responsable de pôle usines eaux usées, peut assumer tout ou partie des missions concernées</li> </ul>
2	<b>Assure l'encadrement et le management opérationnel des équipes affectées à l'exploitation et à la maintenance des stations, ouvrages et équipements d'assainissement en gestion du pôle usines eaux usées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supervise l'organisation des stations et ouvrages d'assainissement en s'appuyant sur les responsables d'équipe en place</li> <li>Planifie, organise et suit le travail des agents placés sous sa responsabilité, et en collaboration avec les responsables d'équipe</li> <li>Travaille plus spécifiquement en collaboration étroite avec le responsable d'équipe maintenance pour optimiser les plannings d'interventions</li> <li>Gère les présences des agents placés sous sa responsabilité (plannings, congés, ...)</li> <li>Contrôle et vérifie le temps de travail des agents placés sous sa responsabilité (heures supplémentaires, congés, planning des astreintes, ...)</li> <li>Prend en compte et garantit le respect des règles d'hygiène et sécurité</li> <li>Propose et assure le suivi des formations des agents des différentes équipes</li> <li>Assure la formation et conseille les collègues moins expérimentés</li> <li>Met en œuvre la campagne d'évaluation annuelle en concertation avec les responsables d'équipe</li> <li>Réalise les entretiens professionnels des agents sous sa responsabilité dans le respect des procédures et des délais réglementaires</li> <li>Encourage à de nouvelles tâches et/ou responsabilités</li> </ul>
3	<b>Participe au projet et à la gestion administrative du pôle usines eaux usées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fournit les documents nécessaires à l'élaboration, à la présentation et au suivi du budget du service, au montage et au suivi des dossiers de demande de subventions</li> <li>Participe à la collecte des informations nécessaires à l'élaboration du rapport d'activités annuel</li> <li>Sur demande de la direction, compile pour son champ d'intervention des informations nécessaires à l'évaluation du service</li> <li>Participe aux discussions initiées par la direction sur les grandes orientations du service</li> </ul>
4	<b>Dialogue avec les institutions partenaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informe et consulte la DDT, l'ARS, l'OFB et le SATTEMA</li> </ul>
5	<b>Participe à la veille juridique et technique dans son secteur d'activité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte les sources d'informations professionnelles</li> <li>Participe régulièrement à des journées d'étude ou d'information</li> <li>Participe à des formations dans le cadre du plan de formation de la collectivité</li> </ul>
	<b>MISSIONS</b>	<b>ACTIVITES</b>
	<b>OPERATIONNELLES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
6	<b>Organise et contrôle le travail des agents placés sous sa responsabilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gère les commandes et des approvisionnements nécessaires au déroulement des chantiers et de l'exploitation, suivi et réapprovisionnement des stocks, réception des livraisons, sur son périmètre d'intervention</li> <li>Maintient auprès des agents placés sous sa responsabilité une rigueur dans le rangement des ateliers et la surveillance de l'entretien de l'outillage</li> <li>Organise et suit l'entretien des véhicules et des outillages de l'atelier à sa charge</li> <li>Organise le dépannage des installations sur les différents sites, en collaboration avec les responsables d'équipe</li> <li>Surveille les travaux effectués en régie</li> <li>Assure l'encadrement technique des intervenants extérieurs</li> <li>Assure l'accompagnement des stagiaires</li> </ul>
7	<b>Organise et participe aux missions d'exploitation et de maintenance des ouvrages et équipements en gestion du pôle usines eaux usées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organise et participe à l'exploitation technique et à la maintenance (stations de traitement des eaux usées, postes de relèvement, ...)</li> <li>Consulte quotidiennement le logiciel de supervision afin de prendre connaissance des pannes ou anomalies éventuelles</li> <li>S'assure du bon fonctionnement des sites rattachés au pôle usines eaux</li> <li>Suit les anomalies de fonctionnement, les signale et s'assure de leur résolution</li> <li>Suit les performances des stations de traitement des eaux usées</li> <li>Assure la surveillance, le réglage, l'entretien et maintient en état de fonctionnement les installations</li> <li>Réalise des opérations quotidiennes dans le cadre du fonctionnement des installations</li> <li>Organise et participe à la réalisation des travaux d'entretien électromécanique (préventif/curatif/correctif)</li> <li>Organise et participe à la réalisation de la maintenance mécanique et le contrôle des machines tournantes, des appareils de levage, de pression, de la robinetterie, ...</li> <li>Organise et participe à l'amélioration technique et aux travaux divers</li> <li>Assure la propreté des équipements et de la zone de travail</li> <li>Renseigne les comptes rendus d'intervention</li> </ul>
8	<b>Suit et fait évoluer les installations de télégestion et de supervision en concertation avec le responsable du pôle et du responsable d'équipe maintenance usines eaux usées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assure le suivi de la télégestion du pôle eaux usées : surveillance du bon fonctionnement, paramétrage, extension sur de nouveaux sites, évolutions à envisager, ...</li> <li>Assure la mise en place de la validation des données recueillies</li> <li>Edite les bilans de télégestion</li> </ul>

9	<b>Participe à la mise en œuvre de la politique de gestion, d'exploitation et de travaux, définie par la direction, des sites rattachés au pôle usines eaux usées en assistance et suppléance au responsable de pôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalise un diagnostic des équipements de traitement des eaux usées</li> <li>• Analyse les projets de transformation des équipements</li> <li>• Définit les moyens en matériel, travaux de réhabilitation, d'extension, de création ou d'équipement</li> <li>• Propose des solutions de modernisation ou d'optimisation des ouvrages</li> <li>• Négocie avec la ligne hiérarchique des moyens la mise en œuvre des projets de la collectivité</li> <li>• Procède à la passation et assure la gestion des marchés publics concernant les fournitures et/ou prestations de services, nécessaires au bon fonctionnement de l'exploitation</li> <li>• Valide les choix techniques des équipements retenus après consultation</li> <li>• Assure la conduite technique des travaux</li> <li>• Réalise le suivi technico-administratif des différents projets programmés</li> <li>• Participe à la gestion budgétaire et au contrôle des dépenses et recettes liées aux travaux</li> <li>• Est susceptible de proposer et de mettre en œuvre des mesures correctives</li> <li>• Veille au respect des règles d'hygiène et sécurité sur les chantiers</li> </ul>
10	<b>Organise et participe au suivi métrologique et analytique des stations de traitement des eaux usées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalise le suivi de la métrologie et garantit la fiabilité des mesures en collaboration avec les agents d'exploitation et de laboratoire</li> <li>• Participe à l'exploitation, l'entretien et le contrôle des équipements d'auto surveillance</li> <li>• Participe à la mise à jour des dossiers techniques d'instrumentation</li> </ul>
11	<b>Tient à jour les documents qualité et environnement et suit le système de management de la qualité et de l'environnement, en lien avec le responsable du pôle contrôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tient à jour les registres, les dossiers d'exploitation et les enregistrements qualité et environnement</li> <li>• Assure l'application des modes opératoires du système de management qualité et environnement</li> <li>• Respecte les procédures établies</li> <li>• Assure le remplissage des documents et enregistrements qualité et environnement</li> </ul>

### COMPETENCES

<b>1 SAVOIR</b>	<p>De formation bac+2 à bac+3 dans une spécialité relative aux domaines du traitement de l'eau et de l'assainissement, ou au domaine de la maintenance (électrotechnique, maintenance industrielle, électromécanique, automatisme, informatique industrielle)</p> <p>Disposer d'une expérience confirmée dans un emploi de même nature</p> <p>Maîtriser les techniques et règles concernant le domaine de l'eau potable et de l'assainissement, plus particulièrement le traitement, et la conduite d'opération</p> <p>Maîtriser la chimie de l'eau</p> <p>Avoir de bonnes connaissances en techniques de laboratoire et métrologie</p> <p>Avoir de bonnes connaissances en électricité, électrotechnique et automatisme</p> <p>Disposer de bonnes notions sur les règles de sécurité des travaux sur voiries</p> <p>Disposer de compétences managériales (animation d'équipe, gestion de conflits, ...)</p> <p>Maîtriser les principaux outils bureautiques</p> <p>Connaître le fonctionnement des collectivités territoriales et des partenaires institutionnels</p> <p>Etre titulaire du permis B</p> <p>Disposer ou être apte à l'habilitation électrique BS – BE manœuvre, voire B2V – BR – BC (BTA) et H0V (HTA)</p> <p>Disposer ou être apte au certificat d'aptitude au travail en espace confiné (CATEC)</p> <p>Etre titulaire du permis B</p>
<b>2 SAVOIR FAIRE</b>	<p>Savoir organiser son travail et planifier son activité</p> <p>Etre force de proposition</p> <p>Respecter avec précision toutes les consignes d'hygiène et de sécurité</p> <p>Savoir se tenir au courant des évolutions technologiques en lien avec l'eau et l'assainissement</p> <p>Savoir appliquer une méthodologie de gestion de projet</p> <p>Savoir suivre et respecter une démarche qualité et environnementale : procédures, modes opératoires, consignes et plannings, ...</p> <p>Disposer de compétences managériales</p> <p>Savoir diriger et animer une équipe</p> <p>Savoir déléguer et valoriser les compétences des membres de l'équipe</p> <p>Savoir conduire un entretien, une réunion</p> <p>Pouvoir gérer des conflits et rendre des arbitrages</p>
<b>3 SAVOIR ETRE</b>	<p>Etre disponible</p> <p>Etre autonome, réactif et prendre des décisions tout en sachant rendre compte</p> <p>Faire preuve d'un sens relationnel marqué et avoir le goût des contacts</p> <p>Etre capable de travailler en milieu insalubre</p> <p>Etre rigoureux/se</p> <p>Disposer de qualités d'organisation</p> <p>Disposer d'aptitudes à la négociation</p> <p>Monter du goût pour le travail en équipe et disposer de facilités de communication écrite et orale</p> <p>Savoir travailler en transversalité</p> <p>Avoir le sens du service public et en partager les valeurs</p> <p>Faire preuve de discrétion et respecter la confidentialité des situations et des informations</p>
<b>EVOLUTION</b> (le cas échéant)	Dans le cadre d'emplois
<b>OBSERVATION</b>	La présente fiche n'est qu'un cadre indicatif susceptible d'évolution en fonction des nécessités du service