

**Direction Générale des Services Techniques**  
**Service assainissement**  
**Agent d'exploitation du service Assainissement**

Poste affecté à	Responsable hiérarchique
	<b>Responsable exploitation</b>

Cadre statutaire	Catégorie : C
	Filière : Technique
	Cadre d'emploi : <u>Adjointes techniques territoriaux</u> - Adj tech 2 <sup>ème</sup> classe à Adj tech principal 2 <sup>ème</sup> classe

Emploi - Métier	
Définition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectue les tâches courantes d'exploitation des dispositifs de traitement des eaux usées : nettoyage, entretien courant, réparations de 1<sup>er</sup> niveau.</li> <li>Vérifie le bon fonctionnement des ouvrages au travers de relevés réguliers, de surveillance et du dosage des réactifs.</li> </ul>
Conditions d'exercice et contraintes spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Embauche à la Station d'épuration Eldorad'eau à Saint Vigor Le Grand ;</li> <li>Intervention sur l'ensemble des stations et des réseaux du territoire de Bayeux Intercom ;</li> <li>8h-12h / 13h30-17h30 avec une demi-journée par semaine de récupération;</li> <li>Service d'astreintes soir, week-end et jours fériés.</li> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité, travail dans des conditions d'hygiène parfois difficiles, manipulation de réactifs chimiques dangereux ;</li> <li>Travail à l'extérieur et dans les bâtiments ;</li> <li>Travail physique, parfois dans des ouvrages exigus, soulèvements de charges (sacs, fûts, regards, trappes...);</li> <li>Risques liés à la présence potentielle de gaz toxiques ou explosifs ou d'agents pathogènes pouvant provoquer des maladies ;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travail dans des espaces confinés sur les stations d'épuration ou les postes de relevage PR (PR, local surpression eau industrielle, bêche tampon du bassin de transfert...);</li> <li>Mise à disposition d'EPI : détecteur multigaz, harnais, longe, casque, masque autosauveteur, treuil, antichute, tripode, chaussures de sécurité, ventilateur pour espace confiné (équipement de protection collective).</li> </ul>
Relations fonctionnelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accompagnement des entreprises dans le cadre de travaux sur stations pour manipulation d'ouvrages ou d'accès aux sites ;</li> <li>Relations hiérarchiques au sein du service assainissement.</li> </ul>
Activités	
Principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surveillance, maintenance générale, dépannage de 1<sup>er</sup> niveau des stations et des équipements annexes ;</li> <li>Réalisation et/ou suivi des mesures d'auto-contrôle, entretien et réglage des points de contrôles ;</li> <li>Approvisionnement de réactifs et de matériels ;</li> <li>Gestion des boues produites.</li> </ul>
Spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Néant</li> </ul>
Ponctuelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cas de nécessité de service, renforcement de l'équipe d'intervention du service de l'eau</li> </ul>
Compétences	
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surveillance, maintenance générale, dépannage de 1<sup>er</sup> niveau des stations et des équipements annexes</li> <li>Surveillance du bon déroulement du traitement de l'eau et du suivi du fonctionnement des équipements ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anticipe les modifications de traitement pour garantir les normes de rejet ;</li> <li>• Ajuste les traitements en fonction des résultats d'analyses en réglant les pompes doseuses et les automates suivant les directives du responsable exploitation du service assainissement ;</li> <li>• Assure la maintenance des équipements et procède aux réparations élémentaires sur les ouvrages et matériels de traitement ;</li> <li>• Accompagne les entreprises extérieures pendant les travaux sur la station et ouvrages divers, ou lors de dépotages de matières de vidange, de lixiviats, de boues externes ;</li> <li>• Anticipe les dysfonctionnements et agit rapidement aux situations imprévues suivant les directives du responsable exploitation du service assainissement;</li> <li>• Applique le protocole d'urgence en cas de pollution et avertit le responsable exploitation du service assainissement;</li> </ul> <p><b>Réalisation et/ou suivi des mesures d'auto-contrôle, entretien et réglage des points de contrôles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse la qualité de l'eau rejetée avec des appareils portatifs (tests bandelettes, mesures de PH) et/ou de laboratoire, décrypter une chronologie de résultats de mesures ;</li> <li>• Assure des relevés précis et rigoureux ;</li> <li>• Tient à jour et interprète les cahiers de bord et les bilans, et rend compte au responsable assainissement.</li> </ul> <p><b>Approvisionnement en réactifs et matériels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance des stocks de réactifs en suivant les consommations ;</li> </ul> <p><b>Gestion des boues produites :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evalue les quantités de boues produites, renseigne le carnet de suivi ;</li> </ul> <p><b>Renforcement des pôles assainissement en fonction des besoins du service et à la demande du responsable Exploitation du service Assainissement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervient sur le réseau et les postes de relèvement.</li> </ul>
Pré-requis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De préférence, connaissance du domaine de l'eau formation Métiers de l'Eau;</li> <li>• Connaissances électriques ;</li> <li>• Permis B ;</li> <li>• Habilitation électrique BS, BE manœuvre et BR pour les agents d'astreinte ;</li> <li>• Vaccinations spécifiques : leptospirose, autres..., suivant les recommandations du médecin du travail ;</li> <li>• Connaissances de base en informatique (bureautique: Word, Excel).</li> </ul>

Notifié à l'agent le :

Nom et Signature du Chef de Service

Nom et Signature de l'agent

Nom et Signature du Directeur Général des Services