FICHE DE POSTE	Fonction : Electromécanicien
	Electromecanicien
	Affectation :
	Direction des services
	Techniques/Assainissement/Stations/Maintenance
	Responsable de Pôle :
Nom et prénom :	Supérieur hiérarchique direct :

Conditions d'exercice du poste

Lieu: Maubeuge

Quotité horaire : temps complet

Filière / Catégorie / Grade :

Technique/C/Adjoint technique territorial / Adjoint technique principal de 2^{ème} classe / Adjoint technique principal de 1^{ère} classe

Habilitations, permis, formations obligatoires :

Permis B Habilitations Electriques: H0-BR-BC-82V

CACES R390 - R485 CATEC

Description des missions :

Au sein du service Assainissement – Stations, les missions sont les suivantes :

- Effectuer les interventions de maintenance préventive et curative
- Etablir les diagnostics des pannes et des dysfonctionnements sur l'ensemble des différents ouvrages du service station
- Gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO)
- Accompagnement des entreprises et des prestataires extérieurs
- Interventions électriques diverses
- Installer et entretenir !'instrumentation, les équipements d'automatisme, de télégestion et d'électromécanique

Relations (internes / externes):

Relations internes : circuit hiérarchique, service station, pole assainissement

Relations externes : les usagers, services techniques communaux, entreprises extérieures

Compétences et savoirs requis :

- Veiller aux respects de règles de sécurité et d'hygiène
- Polyvalence dans le service
- Sens de l'autonomie
- Organisation
- Esprit d'équipe
- Savoir rendre compte
- Connaissances en électromécanique (Bac+2 en électrotechnique ou expérience professionnelle équivalente)

Conditions matérielles :

EPI et outillage

Véhicule de service

Moyens de communication

Conditions particulières et contraintes du poste :

- Travailleur isolé

- Port de charge, posture de travail
- Risque de noyade
- Interventions sur les installations électriques, mécaniques, hydrauliques induisant des risques spécifiques.
- Interventions au contact de réactifs chimiques dangereux.
- Risques biologiques
- Interventions soumises aux intempéries.
- Interventions en milieu insalubre.
- Risque de chute.