FICHE DE POSTE	Fonction :
	Contrôleur AC
	Assainissement Collectif
	Affectation :
	Direction des services techniques/Régie
	travaux, branchements
	assainissement/SCA,SPANC,PRO
	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, adjoint technique principal de 2ème classe, adjoint technique principal de 1ère classe

Habilitations, permis, formations obligatoires:

Permis B

Description des missions :

Contrôler la conformité à la réglementation des dispositifs d'assainissement collectif

- Réaliser les diagnostics des installations existantes sur le domaine public
- Réaliser les diagnostics des installations existantes sur le domaine privé
- Evaluer les risques pour l'environnement ou par rapport à la réglementation
- Apporter un appui technique aux usagers pour l'élaboration et la mise en place de projets d'assainissement et la constitution de dossiers administratifs pour leurs demandes de branchements et de subventions
- Sensibiliser les usagers aux problématiques de l'assainissement, à la réglementation ainsi qu'à la gestion des eaux pluviales
- Contr<mark>ôler la conformité à l'issue des travaux et</mark> délivrer un avis pour le certificat de conformité

Instruction et contrôle des dossiers

- Compléter les rapports de contrôle assainissement collectif
- Participer à l'élaboration du règlement du service
- Effectuer les mises à jour des bases de données
- Veiller au respect du règlement d'assainissement
- Suivre la partie technique des dossiers de subventions et demandes de branchement
- Archivage informatique des rapports de contrôle

Relations (internes / externes):

Internes : circuit hiérarchique, service travaux et branchements, service hydrocurage, équipe du bureau d'études, service caméra

Externes : les usagers, entreprises, agence de l'eau, mairies, élus, notaires, agences immobilières

Compétences et savoirs requis :

- Connaissance des techniques d'assainissement, de la réglementation AC et des techniques de raccordement
- Sens de l'autonomie
- Sens du relationnel
- Organisation et gestion de son agenda
- Esprit d'équipe
- Utilisation des outils bureautiques et du SIG
- Esprit d'analyse
- Savoir rédiger un rapport technique

Conditions matérielles :

EPI et outillage Véhicule de service Matériel informatique et communication