

## CHARGE d'AFFAIRES ETUDES & CANALISATION

### Finalité de l'emploi

Etablir le programme de renouvellement et assurer la gestion des projets d'études en relation avec les collectivités et dans le cadre des objectifs définis.

### Activités principales

- Assurer la relation avec les communes, les communautés d'agglomération, les départements, les autres organismes, les aménageurs et les promoteurs pour les activités S.E.C.
- Etablir et suivre les programmes de travaux de renouvellement, d'extension ou de déplacement des canalisations de VEDIF.
- Valider le dimensionnement des projets de renouvellement, d'extension ou de déplacement des canalisations.
- Instruire les documents d'urbanisme (permis de construire) et les règlements de voirie.
- Gestion des ZAC (schéma directeur, convention, impact vis-à-vis du réseau) et l'ensemble des travaux de la pose à la réception y compris chiffrage des raccordements et branchements associés.
- Analyse et élaboration de l'avis du délégataire vis-à-vis du programme de renouvellement des canalisations vétustes réalisé par le SEDIF (impact global programme VEDIF / programme SEDIF/ZAC/FEEDER)
- Suivi des grands projets (transports etc...) lors des phases travaux.
- Elaborer les conventions d'aménagements de réseau et les servitudes d'occupation du sol.
- Développer son activité commerciale.

### Types d'accès au poste

**Formations d'accès :** Bac + 3 (Licence) ou expérience équivalente

**Habilitations :** Etre titulaire du permis B. Habilitation espaces confinés nécessaire.

### Principales relations professionnelles

#### Relations internes à l'établissement

Autres Services du Centre  
DACE  
Direction Clientèle

#### Relations externes à l'établissement

Clients, riverains,  
Services techniques des collectivités,  
Autres concessionnaires, Maîtres d'ouvrages  
Bureaux d'études, Aménageurs  
Représentant du SEDIF ponctuellement.

### Spécificités du poste

Astreinte

## Compétences requises

### Connaissances :

Hydraulique – Fonctionnement d'un réseau de distribution.  
Technologie des canalisations, branchements, vannes, détendeurs et tous équipements spéciaux.  
Qualité de l'eau en réseau.  
Techniques des remblais et matériaux  
Topographie  
Maintenance des installations  
Informatique de Bureau, applications métiers, logiciel de cartographie.  
Règles de fonctionnement des collectivités locales, code des marchés publics.  
Règles d'hygiène et de sécurité, normes et système de management de la qualité.  
Législation en matière de travaux sous voie publique ou chez les clients / abonnés.  
Règlement du service (RDS) et du contrat de délégation.

### Savoir Faire :

Evaluer un projet technique de canalisation ou de branchement.  
Chiffrer un avant projet de pose de canalisations.  
Analyser les demandes des clients et le contexte hydraulique du réseau pour dimensionner les canalisations et les branchements.  
Rédiger des documents, courriers, comptes-rendus, conventions ou rapports techniques.  
Lire et interpréter les plans du réseau.  
Gérer les relations avec les clients et les collectivités locales.  
Utiliser les outils de SIG pour consulter les plans des équipements du réseau.  
Connaître les modalités d'intervention sur le réseau.  
Respecter les consignes de sécurité, les règles définies dans le RDS, les exigences du contrat de délégation et les modes opératoires décrits dans le système de management de la qualité.  
Communiquer en interne et à l'extérieur.  
Conseiller les collectivités et les aménageurs sur leurs projets dans le domaine de l'eau.  
Savoir fédérer des compétences diverses pour atteindre des objectifs.  
Utiliser les applications métier.

### Compétences comportementales :

Proposer de nouvelles idées, améliorer les outils et les méthodes  
Donner une bonne image de l'entreprise.  
Assurer un service de qualité à ses clients.  
Avoir le sens de l'organisation.  
Avoir le sens du travail en équipe.  
Etre autonome.  
Avoir un bon relationnel et savoir entretenir un réseau de correspondants.  
Reporter régulièrement.  
Savoir communiquer, écouter et transmettre.