

Appel à candidature

Direction : LOGISTIQUE

Service : Maitrise de l'Energie

Intitulé du poste : Contrôleur concessionnaires réseaux

Cadre d'emploi : Ingénieur ou Technicien territorial

Filière Technique

Catégorie : A ou B

MISSIONS

- **Assure les relations avec les concessionnaires.**
 - o Compilation des données issues des concessionnaires (eau, gaz, électricité).
 - o Organisation des relations avec les différents concessionnaires (distribution de gaz, transport de gaz, distribution d'électricité)
 - o Mise en place de réunions de coordination sur le développement des réseaux en partenariat avec les autres services de la ville
 - o Assistance des techniciens travaux dans les projets de la ville (participation aux réunions, suivi des chantiers, accompagnement sur le terrain,...)

- **Assure le suivi des programmes de travaux réalisés par les concessionnaires de distribution d'énergie.**
 - o Suivi des programmes de travaux menés par GRDF et ENEDIS
 - o Analyse des demandes de raccordement d'électricité dans le cadre des permis de construire (extensions/renforcements,...) et suivi des travaux
 - o Suivi du déploiement des compteurs intelligents (Gazpar, Linky)
 - o Organisation et animation de réunions

- **Assure le suivi du programme de travaux réalisés par GRT Gaz.**
 - o Analyse des études de dangers réalisées par GRT Gaz
 - o Vérification des obligations du concessionnaire
 - o Surveillance et contrôle des travaux réalisés par le concessionnaire
 - o Organisation et animation de réunions

- **Assure le suivi de la cartographie des réseaux gaz et électricité.**
 - o Collecte et analyse des différents plans des réseaux gaz et électricité
 - o Compilation des informations pour la constitution d'une base de données commune pour tous les réseaux

PROFIL

- **Formation** : Diplôme d'ingénieur ou Bac +2/+3 (BTS/DUT/licence) en génie civil, travaux publics, voirie et réseaux divers

- **Bonnes connaissances dans les domaines suivants** :

Connaissance techniques en VRD : voirie, distribution et transport de gaz, distribution d'électricité (architecture et fonctionnement des réseaux, caractéristiques des matériels...)

Normes et réglementation du domaine public

Connaissances spécifiques dans la gestion et la distribution d'électricité (renforcement/extension)

Logiciels de cartographie (Qgis...)

Logiciels de conception assistée par ordinateur (Autocad)

Techniques et outils de gestion de l'organisation (tenues de tableaux de bord...)

Code des marchés publics

- **Qualités** : Qualités relationnelles et organisationnelles, rigueur, autonomie, force de proposition, polyvalence, esprit d'analyse et de synthèse, bon rédactionnel, sens du travail en équipe

PARTICULARITES

- Cycle hebdomadaire

- Permis B