

## RECRUTE

### Un coordinateur d'exploitation en régie (H/F) Cadre d'emplois des agents de maîtrise territoriaux

---

#### MISSIONS

Sous l'autorité de la Responsable d'exploitation, il/elle gère et exploite directement ou avec les services techniques communaux, les entreprises sous-traitantes, les infrastructures des services d'eau potable et d'assainissement collectif.

- Collecte et traitement des eaux usées – 23 services locaux

Gérer les relations avec les usagers en application du règlement de service en cas de litiges ou de contentieux, établir les devis de raccordement, planifier et contrôler la réalisation des travaux d'exploitation, définir le programme de renouvellement des équipements

- Alimentation en eau potable – Service de Louargat

Clientèle en lien avec l'accueil de la mairie : devis travaux et prestations, gestion des demandes et réclamations en application du règlement de service

- Activités de reporting

Assurer ou vérifier la bonne tenue des cahiers de bord des installations par les prestataires

#### PROFIL DU CANDIDAT

- Instances, processus et circuits de décision de la collectivité
- Cadre juridique lié à la production et la distribution d'eau potable et à la collecte et à l'épuration des eaux usées, règlements de service
- Commande publique
- Captages, forages et production d'eau potable <30 m3/h
- Conduite de station d'épuration à boues activées < 2000 EH
- Maintenance électromécanique des postes de refoulement

#### CONDITIONS DU POSTE

- Recrutement par voie statutaire ou à défaut par voie contractuelle
- Poste à temps complet 35h
- Poste basé à Guingamp
- Horaire fixe avec travail exceptionnel en soirée / astreinte possible
- Permis B, habilitation électrique, AIPR, CATEC, Amiante

**Adresser lettre de motivation et CV avant le 14 avril 2019 à :**

Monsieur le Président  
Guingamp-Paimpol Agglomération  
11, rue de la Trinité  
22200 GUINGAMP

Fiche de poste détaillée disponible sur demande : 02.96.13.59.64 – [t.jaouen@guingamp-paimpol.bzh](mailto:t.jaouen@guingamp-paimpol.bzh)