

LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND CAHORS

45 000 Habitants – 36 communes

Recrute

un(e) Agent Technique d'exploitation des réseaux et des unités
de traitement des eaux usées (STEP) du secteur est du Grand
Cahors (h/f)

Par voie statutaire, à défaut contractuelle

Filière Technique, Catégorie C

à temps complet

La région cadurcienne est idéalement située au centre du Sud-ouest, à 1heure de Toulouse et à 15 minutes de l'échangeur autoroutier Toulouse-Paris. Grâce à une offre d'infrastructures de transport complémentaire, la mobilité est assurée.

Cahors veut réaffirmer fortement son identité. Les différents projets en cours, qu'ils soient culturels, urbains ou paysagers, ont tous pour ambition d'affirmer une image forte, celle d'une ville qui met tout en œuvre pour affirmer ses atouts et les valoriser, en conjuguant exigence de restauration et capacité de création.

Sous l'autorité du Responsable du secteur centre du service de l'assainissement collectif du Grand Cahors, vous assurez :

Mission principale : Travaux d'exploitation, de maintenance et d'entretien des stations de traitement des eaux usées, des postes de relevage ou refoulement, des déversoirs d'orage et des réseaux d'assainissement du secteur est du Grand Cahors (Arcambal ; Cabrerets ; St-Géry-Vers) .

➤ **Tâches principales dévolues :**

- Maintenance et entretien des équipements électriques et électromécaniques des STEP du secteur, des postes de refoulement et des déversoirs d'orage ;
- Entretien de 1^{er} niveau des réseaux d'assainissement du secteur est ;
- Interprétation des mesures de suivi du fonctionnement des STEP ;
- Utilisation des équipements d'autosurveillance (automate, logiciel d'exploitation, etc.) ;
- Suivi des analyses auto-contrôle des STEP.

➤ **Relations internes / externes :**

- Autres équipes d'exploitation de l'assainissement de la collectivité ;
- Autres Services techniques des communes du Grand Cahors ;
- Entreprises en lien avec les équipements de traitement des eaux usées et des réseaux de collecte ;
- SYDED du Lot ; Services de l'Etat et du Département.

➤ **Qualification / formation / compétences :**

- **Niveau souhaitable :** : niveau Bac pro maintenance industrielle ou électromécanique ou expérience confirmée dans ces domaines. Permis B.

Compétences attendues :

Savoir Faire :

- Connaissance en maintenance industrielle ou électromécanique ;
- Connaissances des techniques de l'ingénierie du traitement des eaux usées et de l'assainissement collectif ;
- Connaissances du petit cycle de l'eau ;
- Notion de la chimie de l'eau et d'hydraulique ;
- Capacité à effectuer des réparations de deuxième niveau, à prendre l'initiative d'une intervention curative de deuxième niveau sur les équipements électromécaniques et électriques.

Savoir Être :

- Disposer d'une aisance relationnelle permettant de dialoguer avec les différents interlocuteurs, en alliant adaptabilité, confidentialité ;
- Détenir l'esprit d'équipe ;
- Posséder les capacités d'analyse, de synthèse et de travail en autonomie pour les interventions de 2^{ème} niveau.

Conditions d'exercice :

- **Temps de travail :** temps complet
- **Horaires :** 08h00-12h00 et 13h30-17h30
- **Durée hebdomadaire de travail :** 35 h00

Contraintes particulières :

- Travail physique, risques liés au travail en milieu confiné ;
- Risques liés à la présence potentielle de gaz toxiques, ou explosifs, ou d'agents pathogènes pouvant provoquer des maladies (leptospirose, hépatites, tétanos, etc.) dans les stations de traitement et les réseaux d'assainissement ;
- Risques électriques ; risques de noyade.

Lieu d'exercice : Territoire est de la Communauté d'agglomération du Grand Cahors communes de Saint-Géry-Vers ; Cabrerets ; Arcambal.

Lieu d'embauche : Centre technique municipal de Saint-Géry 46330 Saint-Géry-Vers

Poste à pourvoir rapidement

Les candidatures sont à adresser **avant le 9 décembre 2020** par courrier à :
Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération du Grand Cahors
72 Rue Wilson – 46000 CAHORS

Ou par mail à l'adresse suivante : recrutement@grandcahors.fr