



Grand Belfort Communauté d'Agglomération, 103 000 habitants, 52 communes, occupe au cœur des grands échanges européens une situation géographique stratégique.

ADJOINT TECHNIQUE (H/F)
Catégorie C
Titulaire

MISSIONS PRINCIPALES

Au sein du service Maintenance Eau et Assainissement de la direction de l'Eau et de l'Environnement, l'égoutier-chauffeur :

- conduit le véhicule hydrocureur (26 et 32 T) jusqu'aux lieux des interventions
- est chargé de l'hydrocurage des réseaux d'assainissement et des équipements : postes de refoulement, chambres de décantation, etc...,
- assure le curage préventif hebdomadaire de certains points de réseaux sensibles (corvées)
- participe au curage manuel de l'égout de la vieille ville, aux missions de dératissage et aux interventions sur les équipements de l'autosurveillance des réseaux
- peut occasionnellement être chargé de l'hydrocurage d'équipements de stations d'épuration (séparateur à graisse, hydrocyclone, fosses à flottant) au transport de boues ou au nettoyage de plateformes de dessablage
- assure l'entretien de premier niveau du véhicule hydrocureur

PROFIL RECHERCHÉ

- formation agent d'assainissement ou équivalent, ou expérience significative dans ce domaine,
- permis poids lourd indispensable ; capacité à conduire et manipuler des véhicules hydrocureurs 26 à 32 T,
- travail physique en extérieur et en milieu insalubre,
- forte culture sécurité
- horaires d'équipe :
05h00 – 12h00 (4 semaines sur 5)
12h00 – 19h00 (1 semaine sur 5)
- astreinte

Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à adresser avant le 25 mai 2024

par courriel : recrutements@grandbelfort.fr

à l'attention de : Monsieur le Président
Direction des Ressources Humaines
Place d'Armes, 90020 BELFORT CEDEX

Le Grand Belfort traite toutes les candidatures de manière égale, dont celles des personnes en situation de handicap.

AVANTAGES

- RTT - Accord 35 h
- Accord télétravail selon le poste
- Comité National d'Action Sociale - CNAS
- Participation mutuelle labellisée
- Participation frais de transport