

FICHE DE POSTE

INTITULE DU POSTE :

Agent de maîtrise station d'épuration

✓ Poste permanent

FILIERE/CATEGORIE/GRADE :

Technique/ catégorie C/ Agent de maîtrise

Direction Générale des Services Techniques

**Direction Générale Déléguée à l'Environnement,
l'Agriculture, l'Eau et l'Assainissement**

SERVICE : Station d'épuration

Positionnement hiérarchique : l'agent est sous la responsabilité du directeur de la station d'épuration

MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE

Effectuer l'entretien et le contrôle d'exploitation pour le bon fonctionnement des stations d'épuration, de l'unité de compostage et des postes de relevage.

ACTIVITES/TACHES RELATIVES AU POSTE

Tâches principales

- Seconder le responsable technique des stations d'épuration
- Assurer les opérations de maintenance préventive et curative pour le fonctionnement des stations d'épuration
- Réaliser les interventions mécaniques et électriques
- Contrôle et suivi de travaux (maintenance, entretien, renouvellement)
- Participer au contrôle analytique / autosurveillance
- Effectuer le nettoyage des stations d'épuration
- Effectuer l'entretien des postes de relevage

Tenue des astreintes, intervention d'urgence en cas de débordements et de dysfonctionnements

RELATIONS DU POSTE

Relations internes :

Responsable hiérarchique au sein de la direction de l'assainissement et de la Direction Générale des Services Techniques

Relations externes :

Entreprises extérieures : fournisseurs, prestataires et sous-traitants

COMPETENCES/APTITUDES

Savoirs

Connaissances en mécanique, électricité, électromécanique et électrotechnique
 Connaissances générales dans le domaine de l'assainissement
 Gestes et postures

Savoirs faire

Connaissances des règles de sécurité et d'hygiène
 Connaissances techniques pour la réalisation des interventions sur les équipements mécaniques et électriques

Savoirs être

Bon relationnel, aptitude au travail en équipe
 Capacité d'analyse
 Rendre compte
 Soucis constant des règles de sécurité

DIPLÔMES ET EXPÉRIENCES REQUIS :

Permis de conduire B

Diplôme de niveau 3 dans les domaines électrotechnique et électromécanique

CACES 4, 9 Engins de chargement, engins de manutention

CONDITIONS DE TRAVAIL

Lieu d'affectation :

Station d'épuration de Gap (54 000 équivalents/habitants)

Travail en équipe : oui

Seul : occasionnellement (astreinte)

Isolé : occasionnellement

Matériel, moyens nécessaires :

Utilisation des outils et de tous les moyens adaptés pour la réalisation des interventions

Sécurité

Port des EPI obligatoire

SPECIFICITE DU POSTE

Horaires réguliers : 36h00 / semaine

Les services fonctionnent du lundi au vendredi

7h45 - 11h45 / 13h30 - 17h30

Horaires spécifiques (décalés, discontinus, en alternance...)

Travail en équipe organisé en alternance semaine de 5 jours / semaine de 4 jours.

Travail de jour : oui

Travail de nuit : astreinte et interventions en horaires décalés

Travail de week end : oui

Astreintes : oui

Permis obligatoires :

B

Habilitations/Autorisations obligatoires :

Habilitation électrique BC / BR / BV

CACES 4,9 : engins de chargement, engins de manutention

Vaccin(s) obligatoire(s) : leptospirose

Autres : assurer en permanence sa propre sécurité et celle de ses équipiers

AVANTAGES LIES AU POSTE

NBI : non

Préciser :

Nombre de points :

Voiture de fonction : non

Logement de fonction : non

Autre : indemnités pour travaux dangereux, insalubres, incommodes ou salissants

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES DU POSTE

Risques liés au poste

Protection liées aux interventions sur des équipements électromécaniques

Travaux en hauteur, interventions dans les bassins

Intervention dans les postes de relevage

Utilisation de matériels et d'outils à risque

Pénibilité au poste

Station debout prolongée

Port de charge

Contact avec les eaux usées

Date de clôture des candidatures : 15 novembre 2019

Poste à pourvoir au plus tôt

Les candidatures sont à adresser à Monsieur le Président de la Communauté d'agglomération,

Direction des Ressources Humaines, 3 rue Colonel Roux BP 92 - 05007 GAP Cedex

www.ville-gap.fr