

RESPONSABLE DE RÉSEAU EAU POTABLE



Description

Le ou la responsable de réseau eau potable veille au bon fonctionnement de l'ensemble des infrastructures permettant de fournir une eau saine et disponible à tous : captages, stations de pompage, réservoirs, canalisations et systèmes de surveillance. Il ou elle coordonne les équipes d'exploitation, supervise la qualité de l'eau, organise les travaux sur le réseau et garantit le respect des normes sanitaires. Ce métier associe expertise technique en hydraulique et traitement de l'eau, sens de l'organisation, réactivité et capacité à piloter des opérations complexes sur un réseau en fonctionnement continu.

Activités principales

Coordination et gestion des équipes

- Organiser et superviser le travail des agents et techniciens du réseau
- Planifier les astreintes, interventions et actions de maintenance
- Veiller à la sécurité, à la formation et au suivi des compétences du personnel
- Coordonner les prestataires, entreprises de travaux et sous-traitants

Contrôle et suivi du réseau

- Suivre en continu la qualité de l'eau (analyses, conformité sanitaire)
- Contrôler la pression, le débit, le rendement du réseau et détecter les problèmes (fuites, pertes, pannes).
- Superviser la maintenance préventive et corrective des infrastructures
- Proposer et suivre les opérations de renouvellement, renforcement ou extension du réseau

Prévention des risques sanitaires et environnementaux

- Surveiller la nature des rejets entrants pour prévenir les pollutions
- Garantir le respect des normes d'hygiène, de sécurité et de santé publique
- Déclencher et piloter les actions d'urgence en cas d'incident majeur



- Participer à la définition de la politique d'eau potable de la collectivité ou de l'entreprise
- Conseiller les élus ou la direction technique sur les risques, besoins et projets
- Élaborer des budgets prévisionnels, gérer les achats et suivre les contrats
- Assurer le lien avec les usagers, partenaires institutionnels et clients industriels

Compétences requises

Compétences techniques

- Solides connaissances en hydraulique, fonctionnement des réseaux, pompage et réservoirs
- Maîtrise des procédés de traitement de l'eau potable : filtration, désinfection, contrôle qualité
- Connaissance des normes sanitaires, réglementations sur l'eau et règles de sécurité
- Capacité à analyser des données techniques et à optimiser les performances du réseau

Organisation et gestion

- Aptitude à encadrer, coordonner et motiver une équipe
- Sens de l'organisation, rigueur dans le suivi des opérations et gestion des astreintes
- Capacité à planifier des interventions et à gérer plusieurs chantiers simultanément
- Réactivité pour prendre des décisions rapides en cas d'incident

Salaire

À partir de 1920 euros brut par mois, pour un ingénieur de la fonction publique territoriale.

Formation

- Licence pro (GPE) Génie des procédés pour l'environnement
- BUT génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies
- Master Sciences de l'eau
- Diplôme d'ingénieur en hydraulique, chimie, biologie
- Mastère spécialisé en génie de l'eau, eau potable et assainissement, gestion de l'eau



En étant responsable de réseau eau potable, tu participes à la réalisation de l'objectif du développement durable du numéro 6, qui vise un accès universel et équitable à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement d'ici 2030, en particulier pour les populations vulnérables.

*Fiche élaborée dans le cadre du projet
Skills 4 Water*

