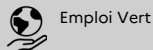


K2313

TECHNICIEN CHARGÉ / TECHNICIENNE CHARGÉE DE LA POLICE DES EAUX



Définition

Le technicien chargé de la police des eaux contribue à la préservation des milieux aquatiques et à la gestion équilibrée de la ressource en eau.

- Contrôle la qualité de l'eau et surveille les prélèvements dans les milieux naturels
- Applique et fait respecter la réglementation relative à l'eau et aux milieux aquatiques
- Réalise des inspections et des audits sur les sites industriels et agricoles
- Participe à l'élaboration de plans de gestion de l'eau et à la mise en œuvre de projets environnementaux
- Informe et sensibilise les acteurs locaux et le grand public sur les enjeux de la gestion de l'eau
- Rédige des rapports d'activité et des comptes rendus d'intervention

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 à Bac+5 dans les domaines de la gestion de l'eau et la protection de l'environnement.

Certifications et diplômes :

- BTSA gestion et maîtrise de l'eau
- BTS métiers de l'eau
- Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- Licence pro mention génie des procédés pour l'environnement
- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Master mention sciences de l'eau

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité de l'eau
- Effectuer des audits de sécurité réguliers
- Contrôler un réseau ou un équipement d'exploitation
- Repérer les fuites et les vulnérabilités d'un réseau d'eau potable

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger des rapports sur la qualité de l'eau
- Veiller au respect des réglementations techniques et environnementales
- Assurer la liaison avec les autorités environnementales pour les questions de régulation

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Gérer les urgences en cas de pollution de l'eau
- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Mener des campagnes de sensibilisation sur la conservation de l'eau

Management, Social, Soins

- Se coordonner avec les autorités locales pour les questions de gestion de l'eau

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Prévenir les maladies par des mesures sanitaires adaptées
- Assurer la conformité des opérations de maintenance
- Contrôler une canalisation
- Analyser la qualité de l'eau par rapport à des référentiels de qualité chimique et biochimique
- Analyser et interpréter les résultats de capteurs permanents posés sur les réseaux d'eau
- Régler des équipements d'exploitation ou de prélèvement d'eau
- Réaliser la télésurveillance et la régulation d'équipements d'exploitation (automates, vannes, pompes, ...) et d'écoulements des pluies, des crues, ... à distance
- Installer des équipements d'exploitation ou de prélèvement d'eau

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Inspecter les projets autorisés, sanctionner les travaux illégaux et proposer le cas échéant des poursuites au préfet ou procureur

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Accompagner les porteurs de projet vers un respect des réglementations environnementales

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Sensibiliser les autres administrations ou opérateurs de l'Etat pour une meilleure intégration des problématiques liées à l'eau dans leurs missions

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve d'autonomie
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de sens des responsabilités

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse de données environnementales
- Gestion des conflits liés à l'eau
- Gestion des crises hydriques
- Installation de systèmes hydrauliques

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Normes et procédés

- Cadre réglementaire environnemental
- Gestion des ressources en eau
- Qualité et traitement des eaux
- Règles de salubrité et d'hygiène publique
- Règles de sécurité
- Règles et dispositifs de sécurité (harnais, masque, ...)

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Evaluation de l'impact environnemental
- Techniques de maçonnerie
- Techniques de prélèvement et d'analyses

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outillage manuel
- Utilisation de caméra d'inspection autotractée
- Utilisation de matériel de pompage

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En extérieur
 - En milieu aquatique
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
-



Types de structures

- Collectivités territoriales
-

Secteurs d'activité

- Environnement
- Service public, défense et sécurité