



AFFICHAGE DE POSTE TECHNICIEN EN TRAITEMENT DES EAUX

Centre d'expertises minières qui œuvre tant au Canada qu'à l'International, ASDR est une entreprise offrant une large gamme de services complémentaires se regroupant en sept divisions : Services corporatifs, Caoutchouc, Dragage et déshydratation, Fabrication, Gestion de projet, Ingénierie, Services industriels et Traitement des eaux, en plus d'opérer ses propres bureaux au Maroc, Pérou et Mexique.

Inspirés par des valeurs de solidarité et de respect, nous offrons à nos employés un milieu de travail convivial et stimulant.

DESCRIPTION DU POSTE

Relevant du directeur des opérations, le technicien en traitement des eaux est responsable de l'exploitation d'une usine ou de l'utilisation d'une drague de traitement des eaux usées de sites industriels, miniers ou municipaux. Il doit opérer des équipements industriels et maîtriser des procédés de traitement impliquant des principes de floculation, de coagulation, de précipitation/décantation, de flottaison et de filtration.

PRINCIPALES TÂCHES

1. Opération d'une usine de traitement
 - 1.1. Assurer le contrôle d'un procédé de traitement dans une usine de traitement des eaux;
 - 1.2. Procéder à des tests et à des évaluations de la qualité de l'eau, exécuter des activités de surveillance et de protection de l'environnement et élaborer et appliquer des normes en vigueur, ou participer à de telles activités;
 - 1.3. Participer à l'optimisation d'un procédé dans le but d'assurer l'atteinte de résultats escomptés (enlèvement de contaminants, ajustement paramètres, etc.);
 - 1.4. Aider au développement et à la mise en œuvre des programmes d'échantillonnage et d'analyse afin d'assurer la conformité aux normes de qualité;
 - 1.5. Exercer d'autres fonctions techniques pour appuyer les recherches, les essais et les analyses chimiques ainsi que les activités environnementales de contrôle de la qualité et de protection de l'eau.
2. Participer à des expériences
 - 2.1. Préparer et faire des expériences, des essais et des analyses chimiques en appliquant diverses techniques comme la chromatographie, la spectroscopie, la séparation physique et chimique;

- 2.2. Compiler des données et interpréter les résultats des analyses ou des expériences;
 - 2.3. Élaborer et mettre en œuvre des programmes d'échantillonnage et d'analyse afin de veiller à ce que les substances brutes, les produits intermédiaires et les produits finis soient conformes aux normes de qualité;
 - 2.4. Participer à l'élaboration de procédés liés au génie chimique et à la préparation d'études sur l'approvisionnement, la construction, l'inspection et l'entretien en matière de génie chimique, et participer également à l'élaboration de normes, de marches à suivre et de mesures de santé et de sécurité;
 - 2.5. Aider à la préparation et à la réalisation des expériences, des essais et des analyses chimiques;
 - 2.6. Compiler les données à des fins d'étude analytique;
 - 2.7. Exécuter d'autres tâches selon les directives.
3. Installation et entretien des équipements
 - 3.1. Participer à des phases de projets qui comprennent l'installation d'équipement en chantier (mobilisation);
 - 3.2. Participer à la mise en place et l'installation d'usine de traitement en chantier (mobilisation);
 - 3.3. Utiliser, nettoyer et entretenir les divers équipements nécessaires pour la réalisation des tâches;
 - 3.4. Effectuer les inspections des équipements ainsi que la maintenance et le contrôle qualité (calibration).
 4. Développement des compétences
 - 4.1 Effectuer la formation des opérateurs;
 - 4.2 Être disponible pour répondre aux questions des membres de son équipe.

1. PROFIL DE COMPÉTENCES DE L'EMPLOI

A. CONNAISSANCES (Savoirs)

- Maîtriser la suite Microsoft Office

B. HABILITÉS (Savoir-faire)

- Capacité à explorer les choses en profondeur et solutionner des problèmes en expérimentant
- Habileté à inventer et à créer différentes façons de résoudre des questions ou de présenter de l'information
- Posséder une habileté et une précision des mouvements manuels dans l'accomplissement de ses tâches afin d'assurer la qualité des produits et services

C. ATTITUDES ET APTITUDES (Savoir-être)

Attitudes

- Discipliné, réfléchi, rigoureux, respectueux des normes, méthodes et procédures.
- Sens éthique élevé.
- Honnêteté, intégrité, crédibilité, collaboration

Aptitudes

- Communiquer
- Autonomie
- Souci du détail
- Travail d'équipe
- Travail physique
- Fonceur
- Bonne gestion du stress

2. EXIGENCES DE L'EMPLOI

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en technique d'assainissement des eaux ou toute autre expérience formation pertinente
- Posséder 1 à 3 ans d'expérience dans un poste similaire
- Excellente maîtrise de la suite Microsoft Office
- Excellente communication tant à l'oral qu'à l'écrit en français (anglais considéré comme un atout)
- Vaccin Hépatite et Tétanos à jour
- Détenir un permis d'explosif valide
- Détenir la formation de secouriste en milieu de travail sera considéré comme un atout
- Détenir un certificat en Transport des matières dangereuses (TMD) sera considéré comme un atout
- Détenir la carte de ASP Construction sera considéré comme un atout

3. CONDITIONS DE TRAVAIL

- Poste permanent
- Horaire variable en chantier
- Salaire à déterminer selon les qualifications
- Admissible à l'assurance et REER collectif
- Entrée en fonction – Immédiatement

ASDR souscrit aux principes d'équité en matière d'emploi.
Le masculin est utilisé pour alléger le texte.

Veillez soumettre votre curriculum vitae soit par
courriel à info@asdr.ca ou par fax au 819 757-6952.

Nous vous remercions de l'intérêt porté envers ce poste.
Veillez prendre note que seuls les candidats retenus seront contactés.