

Alexandre R. - Né
92100 Clichy
8 ans d'expérience
Réf : 1710111258

Gestion des services d'eau et d'assainissement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

- Certifications/habilitations : BR B2 (V) BC H0 (V) TBT BT HTA / Utilisation chlore / Matières dangereuses.(exp:2018)
- Habilitation de l'A.R.I (système autonome de respiration individuel. (exp: 02/10/2018)
- Habilitations CATEC Espaces confinés: certificat de surveillance et d'intervenant (exp: 02/06/2018)
- 2007 - B.T.S. GEMEAU, option GSEA (Gestion des Services d'Eau et d'Assainissement). Lycée Georges Desclaude, Saintes (17)
- 2005 - Bac S.T.A.E. (Sciences et Technologie de l'Agronomie et de l'Environnement), spécialité aménagement du territoire urbain. Lycée Les Vaseix, Limoges (87).

Expériences professionnelles

2013 à ce jour

SUEZ, Vésinet le PECQ (78) Contrôleur de traitement confirmé au service production (SPB) • Responsable de l'exploitation et de la gestion des usines du Pecq (5 usines) dont une traitant l'eau de Seine. • Analyse intégrale de process (procédés physico-chimiques et hydraulique) • Interprétation des données • Gestion des périmètres de protection. • Respects des exigences réglementaires, sanitaires et environnementales en vigueur. • Réalisation de campagne de prélèvement avec interprétation. • Maintenance de premier et deuxième niveaux.

2008-2012

Lyonnaise des Eaux, Auxerre (89) Technicien de traitement au service eau potable • Gestion et contrôle des taux de traitements. • Calibrage et maintenance de tous les appareils; métrologie (turbidimètre, chloration, ph, conductivité) • Gestion de vannes sur les réservoirs et le réseau. • Exploitation des sites de production : (gestion de stock, réalisation de maintenance de premier niveau, prélèvements chimiques) C.E.R (Compagnie Eaux de Royan),groupe SAUR France (17). Technicien chimiste au laboratoire de la Compagnie des Eaux de Royan. • Gestion et contrôle des eaux des stations d'épuration et lagunes; Mise en fonctionnement des bilans 24h, prélèvements et analyses physico-chimiques et bactériologiques. • Conseils à l'exploitant.

Fevrier-Mars 2007

Stage au Burkina Faso - Province de Zingane • Analyse des puits de forage. • Sensibilisation de la population d'un village à la gestion efficace de l'eau. • Recensement topographique des points d'eau et de leur viabilisation. • Etude d'impluvium.

Atouts et compétences

- Contrôleur de traitement confirmé au service production (SPB)
- Technicien de traitement au service eau potable
- Technicien chimiste
- Analyse des puits de forage.
- Sensibilisation de la population d'un village à la gestion efficace de l'eau.
- Recensement topographique des points d'eau et de leur viabilisation.
- Etude d'impluvium

- □ Informatique : Word, Excel, Base PPV, Topkapi, Sympac (Expert)

Centres d'intérêts

- Théâtre / Musique, fitness (cardio : vélo course à pied)