

**Abdessamad E.** - Né en 1980  
**91220 Brétigny-sur-orge**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 2204251646**

## Responsable réseaux assainissement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

#### **2007** : Formation

Inscrit au CNAM au certificat de compétence traitement et gestion des eaux  
[http://formation.cnam.fr/xliste\\_diplome\\_metier.php?code\\_m=202](http://formation.cnam.fr/xliste_diplome_metier.php?code_m=202)

#### **2000** : Bac +2 à lycée Condorcet sur Saint-quentin

BTS Electrotechnique

#### **1996** : Bac à lycée Condorcet sur Saint-quentin

Baccalauréat STI génie Electrotechnique

### Expériences professionnelles

---

#### **06/2011 à ce jour** :

Responsable service Réseaux Assainissement chez Lyonnaise Des Eaux

Responsable de 1000 km de réseaux d'assainissement d'eaux usées et d'eaux pluviales

- Responsable des inspections télévisées, curages préventif, enquêtes de conformité...
- Réalisation de dossier AQUEX et de bilans hydraulique (ECP, ECPM,...)
- Réunion de suivi ISO 14001 avec les clients
- Suivi des budgets d'exploitation et de renouvellement, optimisation des coûts
- Management d'une équipe de 12 personnes
- Reporting régulier envers les différents clients
- Sécurité : audit sous-traitant et visite hiérarchique de sécurité

#### **06/2008 - 05/2011** :

Responsable Exploitation Usines et Laboratoire chez Societe Des Eaux De L'essonne

Responsable de 3 stations d'épuration (20000 eh, 6000 eh, 2500 eh)

- Responsable de 145 postes de relèvement
- Elaboration et suivi des budgets de renouvellement
- Suivi des budgets d'exploitation et optimisation des coûts
- Responsable des laboratoires d'analyse de 2 stations d'épuration (250000 eh et 85000 eh)
- Management d'une équipe de 6 personnes
- Reporting régulier envers les différents clients

#### **10/2005 - 05/2008** :

Technicien d'exploitation sur une plateforme chimique CEVESO 2 chez Ondeo Industrial Solutions

- Responsable du traitement des boues: épaissement, conditionnement, déshydratation par filtre presse et optimisation.
- Assurer le fonctionnement optimal de la station d'épuration.
- Gestion de la station à la supervision, rondes, relevés, dépotages des réactifs.

- Travaux d'entretien préventifs et curatifs.
- Etalonnage et suivi des capteurs critiques: Ph-mètre, turbidimètre, oxymètre.
- Analyses au laboratoire nécessaires au suivi du process.
- Gestion des dysfonctionnements éventuels.
- Réalisation d'astreinte une semaine par mois: gestion des dysfonctionnements éventuels en autonomie la nuit et le week-end sur toute les installations.
- Gestion de l'eau de process: eau filtrée et eau déminée (analyses et suivi en régénération).

**09/2002 - 06/2005 :**

Professeur contractuel de technologie dans un EREA chez Academie De Versailles sur Beaumont Sur Oise  
Cours d'électronique, de mécanique et de commerce à des élèves de la 6ème à la 3ème.  
Responsable de la salle informatique: administration du réseau sous Windows

## Langues

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Eau : Collecte et traitement des eaux usées  
Traitement des eaux résiduaires et des boues  
Dimensionnement d'une station d'épuration  
Dimensionnement des réseaux : diagnostics - réhabilitation.  
Electrotechnique : Etude technique et économique d'un projet.  
Réalisation, planification et suivi technique d'un projet.  
Electricité, automate télémécanique - siemens - omron.  
Animation et coordinations d'équipes

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

football, rugby, échecs, cinéma, lecture, randonnées de montagne