

**Moussa W.** - Né en 1980  
**76600 Le Havre**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1212201006**

## Ingénieur eau & assainissement

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Haute Normandie, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2008 : Formation Complémentaire en CAO/ DAO (AUTOCAD 2006-08 2D-3D AFPA Paris Champs/ Marne

2006 : Master II Professionnel Aménagement et Génie Urbain : Option Environnement: Université du Havre -France

2005 : Master Professionnel Aménagement du Territoire : Option Environnement : Université du Havre- France

2002 : Ingénieur en Hydraulique : Fluviale / Urbaine : INSA

1998 : Niveau Génie de l'environnement : Option Assainissement Urbain Faculté des Sciences et Techniques - Algérie

2008 : Formation Complémentaire en CAO/ DAO (AUTOCAD 2006-08 2D-3D AFPA Paris Champs/ Marne

2006 : Master II Professionnel Aménagement et Génie Urbain : Option Environnement: Université du Havre -France

2005 : Master Professionnel Aménagement du Territoire : Option Environnement : Université du Havre- France

2002 : Ingénieur en Hydraulique : Fluviale / Urbaine : INSA

1998 : Niveau Génie de l'environnement : Option Assainissement Urbain Faculté des Sciences et Techniques - Algérie

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

Chargé d'études SMARD-78 12/11-06/12 Rédaction de cahier de charge AMO Projet : STEP Limay 60 000 EH à réacteur membranaire, Bassin de stockage restitution 4000 m<sup>3</sup>, suivi de l'autosurveillance mensuelle de la nouvelle STEP, du chantier de travaux VRD, d'autorisations de conventions de déversement des industriels. Etablissement DQE de création, extension, et réhabilitation des réseaux EU, EP, UN. Analyse des offres (marché de curage et travaux), contrôle de conformité de branchements, de l'ANC, avis sur le permis de construire

#### 2011

Ingénieur de projet CCST-92 03/11-08/11 Préparation de dossiers d'études, rédaction des pièces techniques MOE (création des réseaux AEP, Assainissement et associés) Réalisation de diagnostic préalable, élaboration de projet et de demande de subventions, participation aux réunions et suivis des Chantiers VRD, établissement de DQE, Calcul des cubatures, dimensionnement de réseaux AEP et Assainissement

## 2010

Chargé d'exploitation CA Plaine Commune-93 10/10-02/11 Etude et suivi d'entretien des ouvrages d'assainissement (curage ITV, génie civil, dératisation), des prestations, contrôle de raccordement AEP, EU, EP, suivi de travaux de création de réseaux EP, EU et unitaires ou de réhabilitation, avis sur les permis de construire, gestion des plaintes des riverains, des DICT et DR, projet de Tram(TLN 93), étude de prix, rapport d'études

## 2008

Chargé d'Opérations AESN-DSAV- 76 10/08-06/09 Instruction des dossiers d'aides pour les Collectivités : mission de maîtrise d'oeuvre (Réhabilitation des Réseaux EU, EP), STEP : Prétraitements des effluents - Filière de traitement - Station de relevage -Traitement biologique - Clarificateur - Poste de pompage -Rejets des effluents traités - Filière boues : traitement et valorisation), visites et réunions de chantiers de travaux d'assainissement en conformité par rapport à la DERU : Département 27, 76, Animation : marché traitement de boues des STEP

## 2006

Adjoint au chef du service CODAH : Cellule inondation- 76 04/06-09/06 Aménagement des ouvrages de lutte contre les inondations sur le bassin versant de la Communauté d'Agglomération Havraise : Mise en oeuvre opérationnelle d'un programme d'aménagement dit Hydraulique Douce Aspect curatif : suivi de chantier et remplacement des ouvrages par le logiciel SIG : Arcview 3.2 • Les digues (dimensionnement et suivi de chantier) • Bassins de rétention (réalisation, entretien et suivi des travaux) • Prairie inondable (techniques d'entretien de la zone d'expansion des crues) Aspect préventif : étude de faisabilité et repositionnement par rapport à l'axe des talwegs par le logiciel SIG Arcview 3.2 • Mares simples (intégration par rapport aux paysages) • Mare avec débit de fuite (raccordement au réseau d'assainissement pluvial existant) • Fossés et talus (réalisation et entretien des ouvrages) • Noues engazonnées (suivi des travaux, entretien et intégration par rapport aux paysages) • Fascines (étude de faisabilité par rapport à l'axe de ruissellement) • Mesures agri-environnementales (orientation des labours par rapport aux saisons et aux types de cultures)

## Langues

---

- ANGLAIS : niveau intermédiaire / ARABE : niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

### INFORMATIQUE

Environnement Windows, MS DOS, maîtrise des outils : Word, Excel, Access, Power Point, SGBD Connaissance des Logiciels Hydrauliques : Porteau : Hydraulique en charge, Epanet 2.0 Modélisation : calcul de réseau de Distribution d'Eau Potable, Canal P, Logiciel de Déversoir D'orage HSL (Hydraulique à Surface Libre) Pratique des Logiciels SIG : ArcView 3.2, ArcGis 8.2, Notions Poussées sur la Maintenance des ordinateurs, AUTOCAD 2D et 3D (Expert)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Sport : Football, Basket-ball, Athlétisme, Loisirs : Musique, Nature, Voyages, Lecture.