

Née en 1993  
**97110 Pointe-à-pitre**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1605211716**

## Ingénieur travaux canalisation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

#### **6156 :**

bcpst biologie, chimie, physique, sciences de la terre.

#### **2011 :**

14 ingénieur eau environnement de l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de strasbourg (engees), strasbourg.

#### **2008 :**

11 classe préparatoire aux grandes écoles, lgt baimbridge, abymes (971).

#### **2008 :**

baccalauréat scientifique, lgt baimbridge, abymes (971).

### Expériences professionnelles

---

#### **2014 - 2014 :**

##### Agent / Agente d'exploitation des réseaux d'assainissement

chargée de mission assainissement, communauté de communes plaines et monts de france, le mesnil amelot (77), (en cours).  suivi de travaux sur réseaux et step (devis, bons de commande, situations/factures, réunions de chantier)  maîtrise d'oeuvre interne de travaux de réhabilitation de réseaux,  suivi et coordination des schémas directeurs d'assainissement, de maîtrise d'oeuvre externe  mise point et suivi de la programmation annuelle des travaux, suivi de travaux en domaine public,  exploitation des réseaux et stations (différents modes de gestion sur le territoire), gestion des réclamations et conseils des usagers,  analyse et suivi des contrats de délégation de service public,  mise en place et tenue jour de documents de suivi (interventions curage, programme de travaux, etc.)  contrôle de conception et d'exécution d'installations d'assainissement non collectif,  propositions d'organisation d'un service public d'assainissement non collectif.

#### **2014 - 2014 :**

##### Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en hydraulique

chargée d'étude hydraulique urbaine et fluviale (stage), egis eau, maxéville(54), étude globale de diagnostic, modélisation et propositions d'aménagements dans le cadre du programme d'actions de prévention des inondations meurthe madon , (6 mois).  collecte, analyse et synthèse de données (topographiques, hydrologiques, enjeux, dommages,...),  modélisation hydraulique. préparation de la phase analyse coûts bénéfices,  étape diagnostic du schéma directeur d'assainissement et d'eau potable de la zone interdépartementale bure saudron.

#### **2013 - 2013 :**

##### Hydrologue

chargée d'études hydraulique fluviale (stage), geosphair, colomiers(31), cartographie des zones inondables de 3

cours d'eau dans la région de toulouse, (3 mois). ☐ enquête de terrain, étude hydrologique, saisie des données, modélisation et analyse

## 2012 - 2012 :

modélisatrice (stage), université de liverpool, liverpool, optimisation d'un réseau de distribution d'eau potable, (1 mois). ☐ saisie du réseau, diagnostic état initial, propositions d'aménagements.

## 2012 - 2013 :

### Agent / Agente de réseau d'eau potable

coordinatrice d'un groupe de 6 dans le cadre du concours alsace tech, strasbourg, (10 mois) ☐ étude de marché, rencontre avec des professionnels, synthèse des travaux ouvrière (stage), communauté urbaine de strasbourg, strasbourg, découverte de l'organisation et des missions du service de distribution d'eau potable, (2 semaines). ☐ éléments constitutifs du réseau, contrôle des poteaux incendie, contrôle des compteurs d'eau et télé relève, chantier d'extension de réseau d'eau potable et pose de poteau incendie, organisation planning

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

&#1565; Connaissances techniques en hydraulique (distribution d'eau, assainissement) et traitement des eaux (usées et destinées à la consommation humaine)

&#1607; Instrumenter et diagnostiquer le fonctionnement des réseaux hydrauliques et des hydro systèmes,

&#1607; Modéliser les écoulements et simuler avec des outils numériques,

&#1607; Concevoir et dimensionner les ouvrages associés à l'hydraulique et évaluation financière,

&#1607; Concevoir et dimensionner les chaînes de traitement des effluents liquides.

&#1565; Droit de l'eau et de l'environnement,

&#1565; Gestion de projets et d'équipes,

&#1565; Comptabilité, analyse financière,

&#1565; Connaissance des marchés publics

Bureautique Word, Excel, Powerpoint, Access. Informatique de l'ingénieur AUTOCAD (DAO), ARCGIS, QGIS (SIG), EPANET, PORTEAU (Eau Potable), CANOE (Assainissement).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Pratique hebdomadaire du fitness à un niveau intermédiaire.