

Né le 28/04/1985  
**35700 Rennes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 805161009**



## Technicien gestion de l'eau

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2007 :**

/ licence professionnelle protection de l'environnement option gestion de l'eau en milieu urbain et rural, e.n.g.e.e.s strasbourg.

### Expériences professionnelles

---

**2007 - 2007 :**

Ingénieur / Ingénieure en analyses de l'eau et de l'air

depuis technicien safege (rennes, 35) réalisation de missions de métrologie. assistance aux ingénieurs dans la réalisation de diagnostic en aep, eaux usées et eaux pluviales par des missions de dessin ; sig ; modélisation sein du pôle hydraulique de rennes. chargé des différentes investigations de terrain nécessaires la réalisation d'études hydrauliques, service des collectivités ( hab.) et exploitants, ainsi que de l'exploitation et l'analyse de ces données. depuis peu, participe un programme d'autosurveillance et de diagnostic permanent d'une communauté de commune d'environ 100 000 habitants (suivi et contrôle permanent des acquisitions des mesures et la réalisation de rapports). été 4 mois stage safege (strasbourg, 67) étude diagnostic du réseau aep du syndicat intercommunal des eaux de bouzonville (57) collecte et analyse de données, réalisation d'une campagne de mesures (5 semaines), exploitation des données, calage du modèle, réalisation d'une partie du rapport de phase, réunion de présentation.

**2005 - 2005 :**

Chef / Cheffe d'exploitation de station d'épuration

été 3 mois stage la s.e.m.e.r.a.p. (joze, 63) exploitation et entretien de station d'épuration (utilisation de presses boues) et de poste de relèvement d'eaux usées. assistance en hydrocurage. vérification du fonctionnement de postes de chloration en eau potable.

**2004 - 2004 :**

Technicien / Technicienne d'exploitation d'eau potable

été 3 mois stage la r.a.d.e.e.f. (fés, maroc). étude du fonctionnement d'un réseau d'eau potable ( habitants) après dimensionnement de ses infrastructures d'alimentation (réservoir et système d'alimentation).

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

logiciel courants, MapInfo, Autocad, Porteau, Epanet, EMMA, internet

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : Hand-ball (niveau universitaire et départemental), VTT (niveau universitaire) Culturel : Maroc, Architecture arabe, Constructions écologiques Divers : voyages, photo, informatique, plantes