

Née le 14/08/1982  
**44200 Nantes**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 911271414**

## Ingénieur projets eau et environnement

### Objectifs

Ingénieur projets, puis commercial ou export

### Ma recherche

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Pays de la Loire avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

#### 2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie d'études de prix BTP

□ aujourd'hui ingénieur études la sade, direction régionale de l'ouest, centre de travaux de nantes (saint herblain, 44). réponses une centaine d'appels d'offres dans le domaine des stations d'épuration (type boues activées et filtres plantés de roseaux) chiffrage de projets s'échelonnant de 25 000 € à 1 800 000 € analyse du cahier des charges établissement du dimensionnement et de la note de calculs associée implantation des ouvrages et élaboration des plans projet en collaboration avec le dessinateur consultation des fournisseurs pour le génie civil et choix des équipements chiffrage du projet rédaction des mémoires, constitution du dossier marché défense de l'offre (audition) connaissance des marchés publics

#### 2006 - 2006 :

Professeur / Professeure titulaire en zone de remplacement (TZR)

□ avril stage de fin d'études la sade, direction régionale de l'ouest (rennes, 35). conception et réalisation de filtres plantés de roseaux.

#### 2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénierie en génie sanitaire des eaux

□ juillet stage de 2ème année vélia water partnership, bushey (royaume uni) monitoring within the distribution system conception d'un prototype de système de contrôle continu de la qualité de l'eau.

### Langues

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

### Atouts et compétences

Réponses à une centaine d'appels d'offres dans le domaine des stations d'épuration (type boues activées et filtres plantés de roseaux)  
Chiffrage de projets s'échelonnant de 25 000 € à 1 800 000 €  
Analyse du cahier des charges  
Etablissement du dimensionnement et de la note de calculs associée

Implantation des ouvrages et élaboration des plans projet en collaboration avec le dessinateur  
Consultation des fournisseurs pour le génie civil et choix des équipements  
Chiffrage du projet  
Rédaction des mémoires, constitution du dossier marché  
Défense de l'offre (audition)  
Connaissance des marchés publics

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

taïso, natation, course à pied, rock, flûte traversière, lecture, brevet de secouriste du travail