

Né le 19/12/1982  
**48100 Marvejols**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 908040908**

## **Ingenieur sciences et genie de l'environnement**

### **Ma recherche**

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

**2007 :**

master 2 professionnel sciences et genie de l'environnement (sge) spécialité systemes aquatiques et gestion de l'eau (sage).

### **Expériences professionnelles**

**/ à ce jour :**

Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique  
nov. otv france sud, veolia eau solutions & technologies. ingénieur etude elaboration etudes d'exécution projet step annaba (algérie) 580 000 eq 2 mois.  réalisation spécifications techniques équipements. (contact jerome.rizzo@otv.fr) ingénieur réalisation, adjoint chef de projet annaba 18 mois.  création de la cellule réalisation annaba (organisation structurelle & recrutement), coordination campagne géotechnique, coordination achats & expéditions & dédouanements, management fournisseurs (francophones et anglophones), responsable comptable, responsable gestion (tenue du cahier d'affaire logiciel nérios), responsable respect & mises à jour du planning (ms projet), coordinateur des études électriques.

**/ à ce jour :**

Chargé / Chargée de mission eaux pluviales

mars stage veolia eau, agence de montpellier. service epuration contacts sujet suivi de la mise en route de la nouvelle station d'épuration (maera) de la communauté d'agglomération de montpellier optimisation des procédés de traitement de la filière boues activés (très forte charge tfc) et de l'unité de désodorisation. activités intégration l'environnement de l'exploitation tournées journalières, hebdomadaires et mensuelles, étude des bilans et tableaux de bord, prise en main du logiciel interne de maintenance (maxo) et du logiciel de supervision (cad.eau, pc vue 32). suivi de la mise en route et optimisation des procédés de traitement (boues activés et désodorisation chimique) contribution l'établissement des certifications iso et 14000. (rédaction de modes opératoire, optimisation des procédures de maintenance).

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénierie aquacole

janvier stage unima aqualma madagascar aquaculture. département qualité environnement. [www.unima.com](http://www.unima.com) contacts pierre.philippe.blanc@unima.mg et marc.legroumellec@unima.mg. sujet adaptation de la gestion de l'eau sur une exploitation aquacole pour limiter les risques de contaminations biologiques (traitements bassins, fréquence renouvellement d'eau).

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénierie du génie rural des eaux et forêts (IGREF)

juin stage cirad (coopération internationale en recherche agronomique pour le développement), délégation du burkina faso ouagadougou. travail de contribution projet glowa volta visant l'amélioration de la gestion de l'eau

sur le bassin de la volta. sujet gestion et qualité de l'eau de boisson selon les différentes sources d'approvisionnement en milieu rural burkinabe et leurs incidences sur la santé. (rapport en anglais). stage satese (service d'aide techniques aux exploitants des stations d'épuration) du conseil général du puy de dôme. sujet cartographie de la qualité des rejets des stations d'épuration et leurs impacts sur le milieu récepteurs

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Informatique : Création d'un site Internet en 1999 et d'un blog en 2006 et jeux de stratégie (Sim City).  
Manipulation courante de Microsoft Office (PowerPoint, MS Project).