

*Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.*

## Ingénieur, Gestion de l'eau

Bac +5 - Junior  
5061 Adelaide  
Australie-Méridionale  
Australie

Actuellement en VIE (Volontariat International en Entreprise) en Australie pour United Water filiale australienne de Veolia Eau, je suis à la recherche d'un CDI ... N'hésitez pas à me contacter si vous pensez que mon profil répond à vos attentes. Marjorie Grimaldi

## Expérience professionnelle

---

Depuis  
Mars 2008

### **Ingenieur des procedes (Australie)**

Mission : Ingenieur des procedes sur le projet de reutilisation des eaux usees pour l'arrosage des parcs municipaux de la ville d'Adelaide.

- Dimensionnement de l'unite de traitement (Microfiltration + desinfection UV et Chlore).
- Elaboration de l'empreinte carbone du site.

Glenelg to Adelaide Parklands (GAP Project) - Membre de la City Green Alliance.

Février 2007  
Janvier 2008

### **Chargée d'affaire - Direction des Collectivités Publiques (Paris, France)**

Mission : Management de projet sur la problématique Assainissement par Temps de Pluie

- Analyse d'études de cas français et internationaux (Australie, Danemark, ...)
- Conception d'un outil marketing interne
- Analyse économique, contractuelle et juridique
- Relations avec des collectivités

Septembre 2006  
Décembre 2006

### **Ingénieur (Narbonne, France)**

Mission : Stage

Suivi et optimisation d'un pilote expérimental de microfiltration pour la réutilisation d'eaux usées traitées en sortie de station d'épuration.

Juin 2006  
Septembre 2006

### **Gestion de projet (Strasbourg, France; Durban, Afrique du Sud)**

Mission : Projet personnel

Evaluation des politiques publiques concernant l'accès à l'eau potable des personnes défavorisées

Moyens : Ministère sud-africain de l'eau (DWAF), compagnie des eaux de Durban (Ethekwini Water), communautés villageoises

Juin 2005  
Septembre 2005

### **Gestion de projet (Réunion, France)**

Mission : Stage

Analyse de Faisabilité d'un arrêté cadre Sécheresse à l'île de la Réunion.

Rédaction de l'arrêté et publication officielle en décembre 2005.

Coordination and interviews des différents acteurs impliqués dans la gestion de la ressource en eau sur l'île (DDAF, BCEOM,...)

Inventaire des priorités pour améliorer les bases de données et leur réseau de collecte

Juin 2003  
Septembre 2003

### **Assistance du chef d'exploitation et du chargé d'affaires (Aix-en-Provence, France)**

Mission : Stage

Etude de faisabilité pour l'implantation d'un procédé de séchage de boues urbaines sur un Centre de Stockage des Déchets

Mai 2003 **Projet de recherche (Rio de Janeiro, Niteroi, Brésil)**

Août 2003

Mission : Stage

Suivi géochimique et hydrologique d'un lac tropical servant de référence dans l'étude du changement climatique.

Moyens : Université Fédérale de Niteroi (province de Rio de Janeiro)

## Diplômes et formations

---

Septembre 2004 **Ecole d'ingénieurs Polytech'Montpellier (ex-ISIM)**

Septembre 2006

Enseignement qui traite de la plupart des problèmes de l'eau liés à son usage par l'homme, en mettant en œuvre une approche pluridisciplinaire.

Hydraulique urbaine et fluviale, procédés de traitements, environnement.

Spécialisation : Sciences et Technologies de l'Eau (STE)

Septembre 2005 **Université de Cranfield (UK)**

Septembre 2006

Master of Science en Water Management

Acquisition des connaissances essentielles pour la gestion intégrée de l'eau, la réalisation d'évaluations sociales, l'évaluation des facteurs économiques et légaux qui sont à la source de tout changement.

Spécialisation : Water and Society

Septembre 2002 **Université de Nice-Sophia Antipolis (UNSA)**

Juin 2004

MST Géosciences, Géotechniques

Techniques des géosciences, outils informatiques, Techniques de communication

## Compétences en informatique

---

### Logiciels

Utilisation régulière : World, Excel, PowerPoint, Publisher, Visio, Photoshop, Illustrator

### Langages

Visual Basic

### Informations complémentaires

hydraulique (Canoë, Isis, Porteau, Epanet, HEC-HMS)

S.I.G. (Arclnfo, Giris, Microstation)

## Maîtrise linguistique

---

### Anglais

Niveau oral : Courant

Niveau écrit : Courant

### Français

Niveau oral : Maternelle

Niveau écrit : Maternelle

### Espagnol

Niveau oral : Notions

Niveau écrit : Notions

## Divers

---

## **Lancement du réseau des jeunes décideurs**

en collaboration avec le Young Water Action Team (Pays-Bas) qui rassemble plus de 40 pays  
Participation au Symposium de l'Eau à Cannes

## **Journal des étudiants**

Université de Cranfield (GB) - 500 lecteurs

## **Centres d'intérêts**

Kitesurf, Diplôme international de Plongée niveau 1, Snowboard, Ski, Voile (régates) - Permis côtier - Voyages, Culture et Civilisations