

Référence: 1201061126

06140 - VENCE - France  
- Email : identifiez vous



## SAMANTHA R.

- Ingénieur Hydraulique / Hydrologie -

**Etat Civil :** Date de naissance : 18/10/1987

Nationalité : FR

Situation Familiale :

**Formation :** 2011 | BTS Gestion et maîtrise de l'eau, en cours, Le Puy (43)

2010 | Obtention du Master 2 Aménagement et Géo-Ingénierie, Nice

2008 | Obtention de la Licence 3 Sciences et Techniques, Nice (06)

2005 | Obtention du Bac Scientifique, spécialité SVT, Cannes (06)

**Ma recherche :** Ingénieur Hydraulique / Hydrologie dans le secteur en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Auvergne. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : à étudier.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

2011 :

2011 | Vendeuse gondolier fruits et légumes 3 mois

Grand Frais, Brives-Charensac (43)

Mise en rayon, ouverture magasin, conseil clientèle

2011 | Consultante en gestion de patrimoine Mandat

FCG Private Finance SAS, Golfe-Juan (06)

Conseil clientèle, écoute du client, solutions personnalisées

2010 | Stage en Bureau d'études techniques 6 mois

Eau-et-Perspectives, Grasse (06)

2009 | Technicienne d'exploitation des eaux Intérim 3 mois VEOLIA EAU / Parc Marineland,

Antibes (06)

2009 | Stage en traitements des eaux 3 mois

VEOLIA EAU / Parc Marineland, Antibes (06)

2008 | Employée commerciale confirmée 3 mois

Hypermarché Casino, Cannes-la-Bocca (06)

Gestion du rayon marée (stock, commande, mise en place), Formation d'employés

06/2007 | Hôtesse de caisse 3 mois

Décathlon, Mandelieu (06)

Accueil clientèle, manipulation d'argent, secret professionnel

**Langues :** - Anglais : niveau licence - Espagnol : niveau bac

**Atouts et Compétences :**

Techniques

- Hydrologie
- Hydraulique
- Potabilisation
- Assainissement
- Chimie de l'eau
- Biologie de l'eau
- Droit sur l'eau

Communicationnelles

- Management
- Gestion d'équipes
- Rédaction de dossiers / projets
- Présentations orales

Informatiques

- Pack Office
- Adobe photoshop
- Autocad
- Logiciels SIG