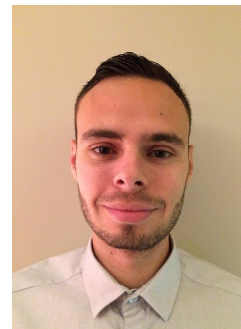


Garcia Bastien  
06 03 31 68 33  
bastien.garcia2503@gmail.com  
24 ans – Célibataire – Permis B  
Véhiculé

## Ingénieur Hydraulique - Hydrologie

*Rigoureux, esprit d'analyse, méthodique*



### Premiers pas dans le monde du travail

#### Suez Environnement

Octobre 2015 à  
Août 2017

#### Apprenti chez Suez Environnement à Aix-en-Provence

**Projet** : rédaction de mémoires (Autosurveillance, Phasage de travaux, Etude de bruit, Soged, Sopac).

**Technique** : mise en place de tableaux de suivi de fonctionnement (filtre-pressé à piston, filtration membranaire), tableaux de garanties, assistance à l'appui technique et aux metteurs en route pour l'optimisation de procédés (Béziers).

#### Cereg Métrologie

Octobre 2014 à  
Février 2015

**Stage** de 4 mois au sein de **Cereg Métrologie Montpellier** : « Participation à des schémas directeurs d'assainissement et d'alimentation en eau potable »  
Repérage de réseaux, recherche d'eaux claires parasites, essais de garantie, inspections de bassins de rétention des pluies.

#### Institut de l'eau Alicante

Avril à Juin 2013

**Stage** (10 semaines) au sein de l'**Institut de l'Eau de l'Université d'Alicante** en Espagne : « Maintenance et entretien de bioréacteurs à membranes planes immergées ».

#### Céréalis

Étés 2012 à 2015

**Magasinier** chez **Céréalis** (silo à blé de Pertuis) juillet et août chaque été : analyse de grains, manutentions, entretiens des locaux.

### Mon parcours étudiant

2015 – 2017

**Master Eau Spécialité Hydrologie Risques Environnement**, Université de Montpellier en apprentissage au sein de **Suez Environnement** (Aix-en-Provence)

2014 – 2015

**Licence Professionnelle Géosciences Préventions Traitement des Pollutions**, Université de Montpellier

2013 - 2014

**Licence générale de Chimie**, Sciences Chimiques de la Matière, Université de Montpellier

2011 - 2013

**Diplôme Universitaire de Technologie de Chimie**, Université d'Aix-Marseille

2011

**Baccalauréat Scientifique**, Lycée Val de Durance, Pertuis

### Ce que je sais faire

#### Compétences

Gestion de projet, esprit d'initiative, travail d'équipe  
Traitement des eaux usées, risques de crue et d'inondation

#### Langues

 Universitaire,  Scolaire

#### Informatique

Pratique régulière des logiciels de bureautique Word, Excel, Power Point  
Utilisation de logiciel SIG (ArcGis), modélisation hydraulique (HEC-RAS, HEC-HMS)