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

## **Cereg Métrologie**

Octobre 2014 à Février 2015

## Institut de l'eau Alicante

Avril à Juin 2013

#### Céréalis

Etés 2012 à 2015

#### 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 (filtrepresse à piston, filtration membranaire), tableaux de garanties, assistance à l'appui technique et aux metteurs en route pour l'optimisation de procédés (Béziers).

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.

**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 ».

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

2014 - 2015

2013 - 2014

2011 - 2013

2011

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

Licence Professionnelle Géosciences Préventions Traitement des Pollutions, Université de Montpellier

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

**Diplôme Universitaire de Technologie de Chimie**, Université d'Aix-Marseille **Baccalauréat Scientifique**, Lycée Val de Durance, Pertuis

# Ce que je sais faire

Compétences

iiccs

Langues Univers

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



Informatique

Pratique régulière des logiciels de bureautique Word, Excel, Power Point

Utilisation de logiciel SIG (ArcGis), modélisation hydraulique (HEC-RAS, HEC-HMS)