

## ANTOINE RODRIGUES

## Informations personnelles

 22 ans  
 Permis B  
 8 rue René prolongée, 69100 Villeurbanne  
 antoine.rodrigues.pro@gmail.com  
 06 84 37 58 57

## ★ Qui je suis

**Diplôme d'ingénieur en eau** à l'ENSEGID spécialité  
Traitement des eaux et Gestion de la ressource en eau

## ★ Je maîtrise les logiciels

Excel      Qgis      Diver office      Modflow  
 ArcGIS      OpenGeosys      Feflow      Kingdom

## ★ Je parle

● ● ●

Français

● ● ○

Anglais (830 au TOEIC)

● ○ ○

Italien

## ★ Mon parcours

**2016-2019 ENSEGID, Bordeaux**

Formation d'ingénieur en Eau-Géologie-Environnement :  
Spécialisé en traitement des eaux, gestion de la ressource en eau, hydraulique des réseaux et hydrogéologie

**2014-2016 Classe préparatoire aux grandes écoles en BCPST**  
(Biologie-Chimie-Physique-Science de la Terre),  
Lycée Thiers, Marseille

**2011-2014 Lycée Immaculée Conception, Carpentras**

Baccalauréat Scientifique « Mention Bien »

## ★ Centres d'intérêts

Sports



Associatif

Bureau des élèves (BDE)

Equipe Gala

## ★ Mes expériences

**Avril – Septembre 2019, stage de fin d'étude chez Suez-consulting/Safège/Archambault Conseil**

Chargé d'études en hydrogéologie : dénoyage d'excavation, gestion des eaux pluviales, campagnes de prélèvement et suivi de la pollution des eaux autour des décharges

**Novembre 2018, Projet bureau d'études - Traitement des eaux**

Dimensionnement d'une station d'épuration et de potabilisation

**Mai – Septembre 2018, stage de 2<sup>ème</sup> année dans le bureau d'études HYDROSOL Ingénierie**

Etudes de sol et traitement des eaux usées dans le cadre de l'assainissement non collectif

**Avril 2018, Ecole de terrain dans le bassin géologique d'Aragon (Espagne)**

Cartographie du secteur d'études et reconstitution de l'évolution du bassin

**Mai 2018, Ecole de terrain dans le Quercy**  
Caractérisation de la plateforme carbonatée du Dogger et identification des niveaux réservoirs

**Juillet 2017, Intérimaire chez Proman**

Conditionnement, Déménagement, Manutention