



**Jordan THOLLY, 27 ans**  
Permis B - Véhicule personnel

255, rue Francis de Pressensé  
69100 Villeurbanne

24, rue du Crépon  
42290 Sorbiers

☎ 06 33 67 83 65  
✉ jordan.tholly@outlook.fr

## Chargé d'études hydraulique urbaine

### COMPETENCES

- Hydraulique urbaine
- Hydrologie
- Diagnostics en eau potable / eaux usées / eaux pluviales
- Modélisation hydraulique
- Mise en place et conduite de projets
- Maîtrise du travail de terrain (relevés, échantillonnages)

### INFORMATIQUE

- Maîtrise des outils de bureautique (Pack Office)
- Maîtrise de logiciel de modélisation : Watergems (confirmé), Epanet, Porteau, Autocad (débutant)
- Maîtrise de logiciels SIG : ArcGis (confirmé), Qgis, Map Info

### LANGUES

- Anglais, niveau B1
- Espagnol (occasionnel)

### CENTRES D'INTERET

- Vie associative (trésorier BDE) / sportive (UFOLEP, une association multisports)
- Sports: Football, cyclisme, badminton
- Maquettisme, puzzle

### FORMATION

- 2017-2018 **Mastère Spécialisé ® Gestion de l'Eau**  
[AgroParisTech](#) - [ENGREF Centre de Montpellier](#)  
*Appréhension des aspects techniques, économiques, institutionnels et culturels de la gestion de l'eau - Mission internationale au Togo*
- 2013-2014 **Master 2 Géoenvironnement**  
[Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand](#).
- 2012-2013 **Master 1 Systèmes Territoriaux, Aide à la Décision et Environnement**  
[Université Jean Monnet, Saint-Etienne](#)
- 2011-2012 **Licence 3 de Géographie**  
[Université du Québec à Trois-Rivières](#)
- 2009-2011 **Licence 1 et 2 de Géographie**  
[Université Jean Monnet, Saint-Etienne](#)

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2018  
(6 mois) **Ingénieur d'études hydraulique urbaine**  
[IRH Ingénieur Conseil - Direction de l'Ingénierie Centrale, Beaucozudé \(49\)](#)  
*Réalisation d'études diagnostiques / Schémas Directeurs en eau potable - Modélisation hydraulique - Gestion et exploitation de données - Etude de transfert de compétences.*
- 2017-2018  
(6 mois) **Chargé d'études**  
[Chambre d'Agriculture Savoie Mont Blanc](#)  
*Etude des impacts du changement climatique sur la disponibilité de l'eau pour l'agriculture alpine - Réalisation d'un poster en anglais*
- 2015-2017  
(2 ans) **Assistant d'éducation**  
[Lycée Etienne Mimard, Saint-Etienne \(42\)](#)  
*Pilotage et animation d'un projet de sensibilisation aux économies d'énergie à l'internat du lycée en équipe - Gestion administrative - Encadrement et soutien scolaire des élèves*
- 2015 **Article scientifique**  
[Revue internationale « Quaternaire », volume 26/4](#)  
*Analyse de l'évolution spatiale de zones humides - Co-rédaction d'un article suite au colloque international « Quaternaire 9 » de l'AFEQ*
- 2014 (6 mois) **Chargé d'études milieux naturels**  
[Laboratoire de recherche EVS-ISTHME umr 5600 CNRS, Saint-Etienne](#)  
*Etude hydrologique et pédologique du bassin versant d'un barrage d'alimentation en eau potable touché par une pollution organique de ces eaux.*
- Planification et réalisation de travail de terrain - Analyse et interprétation de données - Organisation et participations à des réunions*