



## Hugo GUERY

44 rue Léon Boyer

37000 Tours

Tel : 07 63 97 40 40

Courriel :

[hugo.guery@etu.univ-tours.fr](mailto:hugo.guery@etu.univ-tours.fr)

Linked 

22 ans

Permis B/véhiculé

## Langues

- ✓ Anglais : courant, 765 au TOEIC le 30/03/2017, **3 ans en pays anglophone (Inde et Finlande)**
- ✓ Allemand : parlé, séjours en Allemagne

## Informatique

- ✓ Utilisateur confirmé ArcGIS
- ✓ Utilisateur de QGIS
- ✓ Utilisateur du pack office
- ✓ Utilisateur de Python
- ✓ Utilisateur de R
- ✓ Utilisateur de HEC-RAS

## Compétences

- ✓ Travail en équipe
- ✓ Autonome
- ✓ Suivi de protocole

## Centres d'intérêts

- ✓ Pilotage de drones
- ✓ Course de vitesse et d'endurance en 50cc à Galet (licencié FFM)
- ✓ Rugby
- ✓ Président du BDE de l'IUT GBGE (2016-2017)
- ✓ Cinéma

## Etudiant en M2 Science de l'eau



### Formation



- |           |  |
|-----------|--|
| 2019/2020 | <b>Master 2 Sciences de l'eau mention Hydrosystèmes et bassins versants</b><br>Université de Tours, Tours                |
| 2017/2018 | <b>DUETI en Finlande, cursus Environmental Engineering</b><br>University of applied Sciences, Mikkeli                    |
| 2015/2017 | <b>DUT Génie Biologique Génie de l'environnement</b><br>IUT Jean Monnet, Saint-Etienne                                   |
| 2015      | <b>Baccalauréat S, option mathématique, section européenne anglais</b><br>Lycée Pierre et Claude Virlogeux (Puy de Dôme) |



### Expériences professionnelles



- |                 |   |
|-----------------|---|
| 2019/2020       | <b>Université de Tours</b> , Projet de fin d'étude<br><i>Mise en place d'un protocole expérimental pour la réalisation de coulées de boue en laboratoire.</i>   |
| 2019/2020       | <b>Université de Tours</b> , Ecole de terrain<br><i>Etude des aléas et enjeux d'un bassin versant de montagne : le bassin versant de l'Arve.</i>  |
| Avril-Août 2019 | <b>EPIDOR</b> , stage de master 1<br><i>Caractérisation des karsts de Dordogne.<br/>Synthèse de données sous forme cartographique afin de mettre en évidence les zones où les enjeux sont les plus forts en termes de risque de dégradation de la qualité des eaux.</i> |
| Avril-juin 2017 | <b>Laboratoire Meriel de Saint-Etienne</b> , stage de DUT en microbiologie<br><i>Validation de protocole test sur de nouveaux produits</i>  |
| 2016/2017       | <b>Université Jean Monnet</b> , Projet tutoré de 2 <sup>ème</sup> année<br><i>Suivi et étude de la transition, d'un agriculteur, du conventionnelle au biologique.</i>  |
| 2015/2016       | <b>Université Jean Monnet</b> , Projet tutoré de 1 <sup>ère</sup> année<br><i>Synthèse bibliographique des ouvrages hydrauliques et de leurs impacts sur l'environnement.</i>   |