



BENJAMIN MICOUD

INGÉNIEUR EN HYDRORESSOURCES

PROFIL PERSONNEL

À la recherche d'un emploi en tant qu'**ingénieur en sciences de l'eau ou sites et sols pollués**. Extrêmement motivé à apporter ma contribution et développer mes compétences auprès de personnes confirmées.

COORDONNÉES





-  Résidence la Contamine Allée I Bt2
38210 Tullins-Fures
-  benjamin.micoud@hotmail.fr
-  06 01 71 62 46
-  [/benjamin-micoud-595080158](#)

ÉDUCATION

Master en Hydroressources à l'Université Grenoble Alpes, 2019

Licence en Sciences de la Terre à l'Université Grenoble Alpes, 2017

CENTRES D'INTÉRÊT

-  Football
-  Cyclisme
-  Jeux vidéo
-  Randonnée

COMPÉTENCES

- Etudes d'hydrologie, hydraulique, hydrogéologie, géochimie et sites et sols pollués entres autres
- Maîtrise de la suite Office (obtention du C2I en 2016) ainsi que de logiciels spécialisés (QGIS, Feflow, PC-SWMM, Hydrus ...) mais aussi du codage de données sous Python
- Langues vivantes : Anglais scientifique (lu, écrit et parlé) et notions en Italien
- Esprit d'équipe et travail autonome
- Capacité à suivre des instructions et à obtenir des résultats de qualité

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Syndicat Mixte du Bassin de l'Authion et de ses Affluents (SMBAA), chargé de mission ressource en eau

JANVIER 2021 - SEPTEMBRE 2021

- **Elaboration du tableau de bord du SAGE Authion**
- Réalisation de suivis des eaux souterraines et des assecs
- Suivi des projets à maitrise d'ouvrage extérieure
- Rédaction de cahier des charges et d'études préalables sur des projets de drainage et de zones de rejet végétalisées (ZRV)

Flips, community manager

DECEMBRE 2019 - MAI 2020

- **Aide au lancement d'un projet d'application téléphonique avec pour but de favoriser l'intégration sociale**
- Etablissement de partenariats avec des chefs étoilés
- Participation à l'élaboration de la stratégie de communication
- Rédaction de contenu de types articles et discussions interactives

HydroSciences Montpellier (HSM), stagiaire en hydrologie urbaine

FEVRIER 2019 - JUIN 2019

- **Dynamique des flux de contaminants urbains dans un contexte climatique méditerranéen**
- Analyse spatio-temporelle de données sur le bassin versant du Lez à Montpellier

Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE), stagiaire en hydrologie

MAI 2018 - JUILLET 2018

- **Etude du fonctionnement hydrologique d'un petit bassin versant montagneux méditerranéen**
- Décomposition d'hydrogrammes de crues et analyse temporelle inter et intra crues des résultats