

Guomiao WANG

Stage en hydrologie / hydraulique
à partir de juin 2021



Détails personnels



Guomiao WANG



guomiao.wang@etu.
umontpellier.fr



0750032746



48 boulevard charles warnery
34000 Montpellier

Compétences

Outils
bureautiques ●●●●●

Processing
Modflow ●●●●●

ISIS ●●●●●

EPANet ●●●●●

HEC-HMS ●●●●●

Langues

Chinois ●●●●●

Français ●●●●●

Anglais ●●●●●

Centres d'intérêt

■ Les voyages avec des amis

■ Les danses de Zumba

■ Les aventures avec les amis

Profil

Efficace, consciencieuse et possédante un bon esprit de collaboration, je suis actuellement en quatrième année d'école d'ingénieur dans le domaine de l'eau. Ayant une forte appétence pour **l'hydrologie** et **l'hydraulique**, je suis à la recherche d'une entreprise pour effectuer un stage dans ces domaines à partir de **juin 2021**

Formation

Ingénieur : Sciences et technologies de l'eau

sept. 2019 - présent

Polytech Montpellier, Montpellier

Hydrologie de bassin, Hydrologie urbaine, Hydraulique à surface libre, Hydraulique en charge, Mécanique des fluides, Ecologie, Hydrologie, Hydraulique des réseaux, Hydraulique souterraine, Modèle de crue, Hydraulique générale, Modèle de nappe, Transport du solide

Études de Français Langue Étrangère

sept. 2018 - mai 2019

Université de Bordeaux Montaigne, Bordeaux

Apprentissage du français

Sciences de l'environnement

sept. 2014 - mai 2018

Université de l'agriculture, Hefei, Chine

Cette formation est pluridisciplinaire qui est principalement composée des connaissances de base de l'atmosphère, **de l'eau**, du sol, de **l'écologie**.
Mention très bien

Baccalauréat scientifique

juin 2014

Lycée de Xinan, Luan, Chine

Mention bien

Expérience professionnelle

Participant de projet

sept. 2019 - mars 2021

Réalisation d'un modèle géométrique pour un tronçon étudié dans le logiciel ISIS
Réalisation d'un projet pour réaliser un modèle simple de la couche aquifère homogène d'épaisseur supposée constante dans le logiciel Processing Modflow
Apprentissage des connaissances pertinentes du logiciel EPANet

Responsable de thèse

janv. 2018 - mai 2018

Responsable du thèse sur les effets de différentes concentrations de vinaigre de bambou sur la photolyse de la pesticide

Stagiaire en surveillance environnementale

mai 2017 - juin 2017

Étude du nombre d'espèces de cyanobactéries dans les échantillons d'eau du lac Chaohu
Surveillance de la qualité des eaux usées rejetées de l'usine (étude de la teneur en phosphore, azote, chlorophylle et DBO)

Professeur de mathématique

févr. 2016 - juin 2016

Aider les élèves à réviser les connaissances au collège et à passer le concours

Vendeuse

juil. 2015 - août 2015

Planification des promotions du centre commercial