

ELIOTT GAUVAIN

Jeune ingénieur diplômé veut compléter sa formation par un master

Actuellement en service civique à Lyon après avoir obtenu mon diplôme d'ingénieur de l'ENGEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement), je souhaite acquérir de nouvelles compétences dans le domaine de l'environnement, et plus précisément celui de l'eau, afin de prétendre à des postes à plus grandes responsabilités.



+33 6 26 80 67 80



gauvain.eliott@gmail.com



33 rue André Sartoretti, St Genis les Ollières, 69290



Permis B



PSC1

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (C1 ; TOEIC 990)
- Espagnol (B2)
- Allemand (A2)

COMPETENCES

- Dimensionnement de stations d'épuration et de potabilisation
- Traitement de données (Python, R)
- Modélisation hydrologique (HEC RAS) et hydrogéologique (PMWIN)
- SIG (QGIS)
- Pack Office
- Hydraulique (SWMM)

ENGAGEMENTS

- Membre du World Youth Parliament for Water
- Membre du Groundwater Youth Network
- Traducteur pour le réseau OneWater

INTERETS

- Lecture : mangas et essais
- Sports : Volleyball, course à pieds et danse
- Culture d'Amérique du Sud

EXPERIENCE

Volontariat en Service civique

Unis-cité Lyon

2024-2025

Gestion et construction de projets écologiques et solidaires, intermédiation avec des acteurs publiques et associatifs, création et animation de cours de français

Stage de fin d'étude en hydrologie-hydrogéologie

HydroSciences Montpellier, IRD

2024

Modélisation hydrologique et hydrogéologique d'un bassin versant volcanique, traitement de données hydrologiques, cartographie d'un bassin versant

Participation pour le Partenariat Français sur l'Eau au World Water Forum (WWF) 2024

Bali, Indonésie

Mai 2024

Organisation du stand France au 10ème WWF, membre du Parlement Mondial des Jeunes pour l'Eau et interventions lors de sessions

FORMATION

Diplôme d'ingénieur eau et environnement

ENGEES - Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement

2021-2024

Traitement eaux usées et eau potable, hydraulique urbaine, hydraulique fluviale, hydrologie

Semestres d'échanges : Argentine et Allemagne

KIT - Karlsruher Institut für Technologie, Allemagne

2023-2024

Technologie de traitement des eaux usées, analyse chimique de l'eau, processus biologiques des traitements

UNL - Universidad Nacional del Litoral, Argentine

2023

Dimensionnement de systèmes d'irrigation, exploitation des eaux souterraines

Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs Physique - Chimie

Lycée Blaise Pascal, Clermont-Ferrand

2019-2021