



Étienne MATHGEN

Étudiant Ingénieur Eau et Environnement

Recherche d'un stage (au moins 9 semaines)

Étudiant rigoureux et motivé en école d'ingénieur, spécialisé en génie de l'eau et environnement, je suis à la recherche d'un stage d'au moins 9 semaines lors de l'été 2024 (voire janvier aussi) dans le domaine des études ou de l'aménagement environnemental.



Compétences

Polyvalence et rigueur

Travail d'équipe

Permis de conduire B

Formé aux risques électriques niveau BR

Certificat de suivi du MOOC « comprendre la transition écologique pour transformer l'entreprise » de C3D et PRE



Informatique

Bureautique – suite Office

Programmation (C, matlab)

QGIS : en progression



Langues

Anglais

Allemand

Contact

+33 7 85 73 77 44

etud.etienne.mathgen@gmail.com

9 Allée du commandant Charcot,
77200 Torcy

LinkedIn : Etienne Mathgen



Été 2023
6 semaines

Expériences

STAGE OUVRIER – TECHNICIEN POLYVALENT

Analy-Co, spécialiste d'analyses et études environnementales

Missions : Réalisation d'analyses chimiques en laboratoire, prélèvements d'échantillons, assistance administrative et technique au fonctionnement de l'entreprise.

Oct. 2022,
Oct. 2023

ANIMATEUR BÉNÉVOLE D'ATELIER SCIENTIFIQUE

Fête de la Science de Limoges

Organisation : Communication entre différents acteurs, résolution d'imprévus, motivation des bénévoles, mise en place des ateliers.

Animation d'ateliers ludiques : accueil d'un public de tout âge, vulgarisation scientifique, sensibilisation aux enjeux environnementaux.

Sept. 2021

TUTEUR DE PRÉPARATION AUX ÉTUDES SUPÉRIEURES

Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne (77)

Accompagnement de nouveaux étudiants à consolider leur niveau scolaire.

Gestion de classes/groupes de travail, pédagogie, enseignement.



2022 - en cours

Formation - Education

ÉCOLE D'INGÉNIEURS ENSIL-ENSCI, Limoges

Génie de l'Eau et Environnement

Études théoriques et pratiques des eaux ; analyse, pollution, législation, traitement, procédés industriels, hydraulique.

Major de promotion en première année.

Projet – étude technique (2023) en partenariat avec VINCI-SOGEA : Charbon actif en lit fluidisé pour des applications en potabilisation.

2019 - 2022

UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL, Champs-sur-Marne (77)

Licence Physique, Chimie – parcours Chimie et Applications

Bases scientifiques solides et spécialisation en chimie.

Obtenu mention **très bien**. **Major de promotion** L2 et L3.



Autres activités - centres d'intérêt

Vie associative : Vice-président de l'association solidaire et environnementale Ingénieurs Sans Frontières Limoges

Lecture : Romans de science-fiction, bandes dessinées.

Marche, randonnée : Plus ou moins sportivement, pour profiter de la nature avant tout.