



ALEXANDRE NAVARRO

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE
DES FLUIDES EAU ET
ENVIRONNEMENT

CONTACT

Telephone

+337 81 28 53 87

Email

navarroalex2000@gmail.com

Adresse

25 Rue Bernard Mulé,
Toulouse, France

Permis B

COMPÉTENCES

- Pack office
- HEC-RAS/Telemac
- QGIS/Hydra
- HEC-HMS
- EPA SWMM
- Matlab

LANGUES

Anglais  70 %
Espagnol  90 %
Français  100 %

ATOUTS

- Travail d'équipe
- Autonomie
- Persévérance

A PROPOS DE MOI

Je cherche actuellement un travail d'ingénieur dans les domaines de l'hydraulique et l'hydrologie. Récemment diplômé, je suis motivé et déterminé à entrer dans la vie active. Dynamique, sérieux, passionné par le sport et les sciences, je cherche constamment à m'améliorer dans ces domaines, notamment grâce à une curiosité sans limites.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Stage de fin d'études en modélisation hydrologique - système d'alerte, Entente Oise-Aisne, Mars 2023-Août 2023**
Chargé de la mise en place d'un système d'alerte aux populations sur le bassin versant de la Vaux. Recensement des enjeux, enquête de terrain, modélisation hydrologique et hydraulique. Rédaction d'un rapport d'étude
- **Stage en hydraulique fluviale, CACG Tarbes, Juin 2022-Août 2022**
Chargé de la mise en place d'un plan prévention des risques dans la vallée de l'Arros. Cartographie du bassin versant (SIG), enquêtes de crues, modélisation numérique 1D/2D sur HEC-RAS.
- **Stage en eau et environnement, Conseil départemental du Tarn, Juillet 2021-Août 2021**
Prise de mesure sur le terrain (débits, relevés physico-chimiques), rédaction d'un rapport d'étude, redimensionnement de seuils.

FORMATION

- **ENSEEIHT, Toulouse, 2020-2023**
Diplôme d'ingénieur en mécanique des fluides énergétique et environnement spécialisé en sciences de l'eau et de l'environnement
- **La Prépa des INP, Saint-Denis (Réunion), 2018-2020**
- **Lycée Lapérouse, Albi 2016-2018**
Double-diplôme du baccalauréat scientifique français-esagnol, mention très bien

PROJETS PERSONNELS

- **Animateur de la fresque du climat et de l'atelier 2 tonnes**
- **Cours de maths dispensés à des collégiens**