



BOUMAIZA ADNANE

É L È V E I N G É N I E U R
H Y D R A U L I Q U E F L U V I A L E



ADRESSE

Via Adlofo Ferrata 17 Pavia,
Italie



TELEPHONE

+39 339 697 0398



EMAIL

boumaiza.adnane@gmail.com

COMPÉTENCESTECHNIQUES

Microsoft office



Matlab



Auocad 2D & Adfer



CBS /Robot Structural Analysis



Covadis



Hec-Ras 1D&2D



Qgis/ArcGis



LANGUES

Arabe



Français



Anglais



Italien



CONNAISSANCE DU DOMAINE

- Hydraulique fluviale et urbaine
- Gestion des risques d'inondation
- Géomatique et SIG
- Glissements de terrain et avalanches de neige
- Dynamique des fluides computationnelle
- Risques hydrologique
- Propagation des inondations

À PROPOS DE MOI

Jeune Marocain, âgé de 23 ans, j'ai découvert ma passion pour les rivières et les cours d'eau après ma petite expérience en génie des structures, et depuis là j'ai décidé de rectifier ma carrière, actuellement, je suis étudiant en 2e année du master.

Je suis nouveau dans ce domaine et je demande une opportunité de le découvrir, à travers un stage dans votre société.

ÉDUCATION

2020 - 2022 | Msc in Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards

Un master international, qui concerne l'évaluation et d'atténuation des risques hydrogéologiques, dédié à l'évaluation des risques causés par les inondations, les avalanches et les glissements de terrain aux structures et infrastructures nouvelles et existantes, se déroule à l'université de Pavie et à l'école des études des études avancées IUSS, Italie

2016 - 2019 | Licence en genie civil

Une formation générale en génie civil, qui porte à la fois sur les structures et les infrastructures hydrauliques, tenue à l'université Mohammed 5, Rabat

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

avril-juin 2018 | Stage - technicien structure | NOVEC-MAROC

TÂCHE: -Conception et calcul manuel d'un bâtiment béton armé, avec remise des plans de coffrage, dans le cadre d'un stage d'initiation.

avril-août 2019 | Stage – technicien de structure | INGÉNIERIE ATOMAS

TÂCHE: -Calculs manuels et par logiciels BA d'un bâtiment parasismique, avec remise des plans de coffrage, dans le cadre du projet de fin d'études.

-Calculs guidés par logiciel de béton armé sur Robot SA, avec détails de renforcement sur AdFer dans le cadre d'un stage de formation.

novembre 2019-août 2020 | Métreur | ENCEC pour les constructions

TÂCHE: -Études estimatives des quantités, et coûts global des projets.

-Coordination des efforts de travail

-Évaluation des travaux réalisés et preparation des décomptes de paiements