

MOUNA BORNI

PROFIL

Autonome et enthousiaste, mes premières expériences m'ont permis de renforcer mes acquis et d'appréhender les différents outils et techniques de l'hydraulique.

Je sais m'intégrer sans difficultés dans de nouveaux contextes de travail grâce à un véritable esprit d'équipe et à d'excellentes capacités d'écoute et de communication

En quête de nouveaux challenges, je souhaite rejoindre une organisation à laquelle je pourrais apporter mon dynamisme et mon goût du challenge.

EXPÉRIENCE

Stage ingénieure hydraulique (ACC), 04/2023 - 08/2023

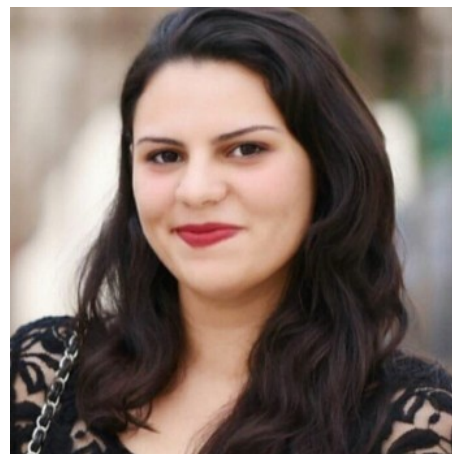
HYDRATIS - Aix En Provence, France - Contrat d'apprentissage

- Réalisation des études de dimensionnements hydrauliques
- Réalisation des études des projets de protection contre les inondations dans différentes villes de département du Rhone
- Proposition de solutions techniques adéquates en fonction des problématiques rencontrées pour limiter l'imperméabilisation du sol
- Etude hydro-écologique d'une île à Port Saint Louis Du Rhône
- Protection contre les inondations
- Restauration des milieux aquatiques à travers des solutions fondées sur la nature
- Protection de la biodiversité du milieu
- Participer aux réunions internes et avec d'autres partenaires
- Organisation du travail en priorisant les tâches dans le but de répondre aux attentes et de respecter les délais.
- Collaboration en équipe en communiquant, en partageant les idées et en mutualisant les efforts.
- Analyse des besoins et des contraintes pour apporter la réponse la plus adaptée.
- Gestion du temps de manière efficace afin d'accomplir toutes les tâches dans les délais impartis.

Stage ingénieure hydraulique (PPRI), 02/2022 - 06/2022

Ministère d'équipement et d'habitat - Tunis, Tunisie - Contrat d'apprentissage

- Etude d'un projet de protection contre les inondations de diagnostic de terrain jusqu'au calcul du cout du projet
- Elaboration des cartes sur ArcGIS (SIG)
- Calculs hydrologiques et hydrauliques



COORDONNÉES

- 📍 23 Rue Espariat, 13100, Aix En Provence
- ☎️ 0625109310, 0753723399
- ✉️ mounaborni4@gmail.com
- 🕒 disponibilité immédiate

COMPÉTENCES

- ArcGIS, QGIS (SIG)
- AutoCAD
- HEC-RAS
- Modflow
- Epanet
- SWMM
- MapInfo.
- Analyse de recherches et de données
- Études et données scientifiques
- Rédaction et présentation
- Animation des réunions
- MS Office
- Adaptabilité
- Organisation

LANGUES

Français

Bilingue

Anglais

Bilingue

- Simulation hydrologique à l'aide de SWMM et simulation hydraulique sur HECRAS
- Proposition de plusieurs variantes
- Évaluation des coûts matériels, techniques et humains afin d'élaborer un budget prévisionnel.
- Choix de la variante adéquate qui est faisable techniquement et la moindre coûteuse

Stage ingénieure hydraulique (irrigation), 07/2021 - 08/2021

Groupe SOCOOPEC - Tunis, Tunisie - Contrat d'apprentissage

- Participation aux rendez-vous clients avec les équipes commerciales, étude des demandes et des besoins clients, apport de solutions techniques sur mesure.
- Equipement des parcelles à irriguer par un système d'irrigation adéquat
- Dimensionnement des conduites , des rampes et
- Proposition des équipements adéquats
- Traçage des plans d'aménagement par le logiciel AutoCAD
- Évaluation des coûts matériels, techniques et humains afin d'élaborer un budget prévisionnel.

Stage ingénieure hydraulique(dessalement des eaux), 07/2020 - 08/2020

SONEDE - Tunisie - Contrat d'apprentissage

- Réalisation des visites aux différents ouvrages d'eau
- Suivi du fonctionnement de la station de dessalements des eaux de forages et compréhension du processus de dessalement
- Contribution aux opérations quotidiennes en travaillant de manière efficace et productive avec tous les membres de l'équipe.
- Réalisation des tests physico-chimiques pour s'assurer de la qualité d'eau
- La détection des problèmes au niveau de la station de dessalement

FORMATION

Master 2, Adaptation aux changements climatiques : Développement soutenable et environnement, 2022 - 2023

Université De Versailles Saint-Quentin En Yvelines - Paris, France

Diplôme National d'Ingénieur, Hydraulique et Aménagement, 2019 - 2022

Ecole Supérieure Des Ingénieurs De Medjez El-Bab - Tunisie

Licence professionnelle, Physique - Chimie, 2016 - 2019

Diplôme Des Études Universitaire Du Premier Cycle - Tunisie

CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture ,Voyage, Culture , Environnement, photographie

Arabe

Langue maternelle

Espagnol

Débutant