ZINE EDDINE EL IDRISSI Khadija

A la recherche d'un Stage de Fin d'Etudes de six mois à partir du Mars 2025

Étudiante en Master 2 à l'ENSG, avec une solide expérience en génie civil et géotechnique. Je cherche un stage de Fin d'Etudes pour approfondir mes compétences. Je suis prête à contribuer activement à des projets ambitieux et à mettre mon expertise au service d'une équipe dynamique.

- elidrissi.khadija1998@gmail.com
- 07-59-54-25-98
- www.linkedin.com/in/khadija-elidrissi
- Nancy, France
- Mobilité Nationale
- Permis B

FORMATION

2024 - 2025 : Master 2 Génie Civil géotechniques - risques.

Ecole nationale supérieure de géologie, Nancy-France.

2018 - 2021 : Diplôme Ingénieur d'Etat en Génie Civil.

Faculté des Sciences et Techniques (FSTG), Maroc.

2016 - 2018 : Diplôme DEUST en Math-Info-Physique.

Faculté des Sciences et Techniques (FSTG), Maroc.

2016 : Baccalauréat en sciences physique Lycée Mohammed 6, TanTan-Maroc.

PROJETS ACADEMIQUES

- Etude de comportement d'une fondation superficielle sur PLAXIS.
- Etude d'un renforcement avec des clous sur TALREN.
- Etude de comportement d'une éolienne sur PLAXIS.
- Dimensionnement d'un pont poutre sur ROBOT BAT.

LOGICIELS

 Plaxis, Talren, AutoCad, Covadis, GEO5, Autopiste, Piste, Robot Bat, Alize-LCPC, PYTHON, C++, Pack Office

COMPETENCES

- Travail en équipe
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Flexibilité et adaptabilité
- Planification et organisation

LANGUES

Français : C1Anglais : B2

Arabe : Maternelle

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Du 01/10/2021- 01/08/2024 : Ingénieure d'études : Bureau d'Etudes Techniques Concept d'Ingénierie et d'Innovation C2I (Marrakech-Maroc) :

Études géotechniques appliquées : analyse des contraintes du sol pour le dimensionnement des ouvrages tels que les murs de soutènement et les fondations.

Analyse de stabilité : évaluation des pentes et conception de solutions pour prévenir les glissements de terrain en fonction des caractéristiques géologiques.

Conception et optimisation des chaussées : dimensionnement des structures de chaussées en tenant compte de la nature des sols et des propriétés mécaniques des matériaux.

Études de terrain et suivi géotechnique : accompagnement des phases de réalisation pour assurer la conformité avec les recommandations techniques spécifiques au sol et au terrain.

Analyse économique et faisabilité technique : estimation des coûts liés aux ouvrages géotechniques et intégration des contraintes de sol dans l'étude globale.

Du 22/02/2021 - 22/09/2021 : Projet Fin d'Etudes : Bureau d'Etudes Techniques Concept d'Ingénierie et d'Innovation C2I (Marrakech-Maroc) : Etude technique de construction d'une liaison routière de 20 Km.

Étude géotechniques de projet routier : évaluation et dimensionnement d'un remblai et d'un mur de soutènement sur une liaison routière de 20 km.

Conception et intégration des contraintes géotechniques : prise en compte des propriétés du sol pour la géométrie des routes et le drainage.

Analyse de stabilité et ferraillage : étude détaillée de la stabilité et du renforcement nécessaire pour les structures géotechniques.

Étude de drainage : gestion des eaux pluviales en tenant compte des caractéristiques hydrogéologiques du site.

Viabilité économique des solutions géotechniques : évaluation des coûts pour assurer l'adéquation des choix techniques avec les objectifs financiers.

Du 15/07/2020 - 31/08/2020 : Stage d'Application : Bureau d'Etudes Techniques SET-SUD (Agadir- Maroc) : Dimensionnement et Études Béton Armé d'un Bâtiment R+2

- Études des fondations en lien avec les caractéristiques du sol
- Conception des structures en béton armé en tenant compte des contraintes géotechniques avec ROBOT BAT.

Du 01/07/2019 - 01/08/2019 : Stage d'Observation : Entreprise SEFIANI (Casablanca-Maroc) : Assister aux travaux et essais de compactages pour le remblai d'un pont

Contrôle des travaux géotechniques : participation aux essais de compactage pour le remblai de ponts, assurant une portance adéquate en fonction des spécifications géotechniques.

Observation sur chantier : suivi des interventions géotechniques pour garantir la qualité des sols et leur adéquation aux ouvrages à réaliser.