



+33 6 50 82 58 98

marwa.mernissi1@gmail.com

57 000 Metz

Permis B

Marwa MERNISSI

Master 2-Génie civil
Grands Ouvrages et Conduite de Travaux
À la recherche d'un stage **Conduite De Travaux**
Disponible 6 mois à partir de Février



FORMATION

- 2020-2021 **Master 2 Génie Civil – Conception Ouvrages Géomatériaux**
Orientation Grands ouvrages et conduite de travaux (GO&CT).
Université de Lorraine, UFR MIM –Metz, France.
- 2015-2020 **Ingénieur d'Etat en Génie Civil. Option : bâtiments, ponts et chaussées.**
Ecole Nationale des Sciences Appliquées –Oujda, Maroc.
- 2014-2015 **Baccalauréat Sciences physiques-Mention Très Bien.**
Lycée Mohammed VI. Oujda, Maroc.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2020 **Ingénieur d'études**, stage de fin d'études.
4 mois **OCP SA: Office chérifien des phosphates**, service génie civil- El Jadida, Maroc.
Dimensionnement de l'extension d'un quai maritime au port de JORF LASFAR à El Jadida, Maroc.
° Evaluation de l'état des lieux du quai en caissons existant et proposition de solutions de réhabilitation.
° Etude des variantes et choix de conception de l'ouvrage.
° Etude de la stabilité et dimensionnement des éléments structuraux.
- 2019 **Assistante Ingénieur d'Etudes**, stage d'ingénieur.
2 mois **BET ORIENTAL ENGINEERING**, bureau d'études techniques-Oujda, Maroc.
Etude d'un projet routier
° Etude hydrologique, calcul hydraulique et choix des ouvrages hydrauliques.
° Etude de la géométrie routière, dimensionnement des ouvrages hydrauliques et estimation des coûts
- 2018 **Assistante Ingénieur Géotechnicien**, stage d'initiation professionnelle.
1 mois **LAB.NORVIDA**, laboratoire d'études et d'essais-Oujda, Maroc.
° Contrôle de la qualité des Travaux Génie Civil.
° Réalisation des essais de sols et de matériaux, in situ et au laboratoire.
- 2018 **Assistante Conducteur De Travaux**, stage d'initiation professionnelle.
1 mois **Société ESS-STANDING SARL**, Travaux divers ou construction– Oujda, Maroc.
° Suivi des travaux de création d'un lotissement et de construction d'un groupe de villas.

PROJETS ACADEMIQUES

Etude et dimensionnement d'un bâtiment R+6, avec un sous-sol et une mezzanine en Béton Armé.
Conception, dimensionnement d'une construction métallique selon le CM66 et l'EUROCODE 3.
Etude de stabilité d'un mur de soutènement en Béton Armé.

PROJETS ASSOCIATIFS

Membre du comité d'organisation de la 2ème et 3ème édition de la journée génie civil- Oujda, Maroc.
Membre du Club Génie Civil de l'école nationale des sciences appliquées- Oujda, Maroc.
Organisation et animation d'ateliers de génie civil- 7ème et 8ème édition du festival des sciences- Oujda, Maroc.
Organisation et animation aux caravanes scientifiques- Jrada, Maroc.

CONNAISSANCES

LINGUISTIQUES

Français courant.
Anglais Opérationnel.
Arabe langue maternelle.

TECHNIQUES

Procédés généraux de construction - Gestion de projet
Organisation de chantier - Diagnostic, Réhabilitation
RDM - Béton Armé – Géotechniques - Routes
Construction métallique - Ponts -Marchés Publics

INFORMATIQUES

Excel-Word-Power Point
Robot Structural Analysis- Autocad
Covadis-MS Project-RDM6-Piste