

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 2éme et 3éme 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-7éme et 8éme 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