

# **BOUSLIA IBTISSAM**

Ingénieur en Génie Civil

Téléphone: 06-29-61-99-09

Adresse mail:

bousliaibtissam22@gmail.com

Mobilité nationale

## **PROFIL**

Ingénieur civil orientée résultats à la recherche d'une nouvelle opportunité. Dotée d'une formation polyvalente, forgée de solides compétences techniques et de capacités de gestion, de supervision et de résolution de problèmes. Capable de s'adapter à toutes les phases du projet et capable de collaborer avec les différents corps de métier.

## **FORMATION**

**Diplôme d'Ingénieur Arts et Métiers-Génie Civil** Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ENSAM -Meknès / 2017-2022 (Mention Bien)

**Baccalauréat sciences mathématiques- Série A** EL YASMINE, Khemisset / 2017

# COMPÉTENCES

#### LINGUISTIQUES:

Arabe: Maternelle. Français: Courant.

Anglais: Bonne maîtrise.

#### **INFORMATIQUES:**

Word, Excel, PowerPoint, AutoCAD, Revit, ROBOT, RDM6, MS Project, Primavera.

#### **COMPORTEMENTALES:**

Responsabilité, Gestion du temps, Résolution de problèmes, Prise de décision, Esprit d'analyse.

#### **TECHNIQUES:**

Génie Civil, Planification, Conception, Calculs, Génie des structures, Supervision des projets, Analyse structurelle, Dessins de conception, Gestion de la construction.

# PROJETS ACADÉMIQUES

- Étude de conception et dimensionnement d'une halle industrielle de fabrication et d'exposition en Construction Métallique;
- Conception et dimensionnement d'un
- bloc multi-usage R+1;
  Étude de la capacité thermique d'une villa moderne sur le logiciel BINAYATE

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage PFE-Société Générale des Travaux du Maroc (SGTM) Rabat, Maroc / Février 2022 - Juin 2022

<u>Intitulé</u>: Gestion, Contrôle de qualité, Suivi et Pilotage des travaux de second œuvre de l'université Mohamed VI Polytechnique de Rabat-Phase 2 (Projet Fast Track).

- Planifier les travaux de second œuvre dans le temps ;
- Superviser les travaux sur chantier;
- Elaborer et mettre à jour les tableaux d'avancement des travaux sur chantier ;
- Contrôler la qualité des livrables réalisés par les soustraitants ;
- Traiter les non-conformités détectées ;
- Vérifier la stabilité de la structure selon le règlement parasismique de construction RPS2011.

Stage de formation-Société Méga Projet Meknès, Maroc / Septembre 2021 - Octobre 2021

<u>Intitulé</u>: Conception et dimensionnement de «Dar El Oumouma Centre El Kbab- Province Khénifra».

- Préparer les plans de coffrage et de ferraillage du projet ;
- Réaliser les calculs de dimensionnement et de résistance de la structure.

Stage d'observation-Setarya Ingénierie Rabat, Maroc / Juillet 2020 - Aout 2020

<u>Intitulé</u>: Conduite des travaux et l'intégration du management QHSE dans la construction d'un parcours sportif.

- Suivre les travaux de construction d'un parcours sportif à Rabat ;
- Intégrer le management QHSE dans un chantier de construction.