



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

Intitulé: 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 sous-traitants ;
- 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

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

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

Stage d'observation-Setarya Ingénierie

Rabat, Maroc / Juillet 2020 – Aout 2020

Intitulé: 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.