

✉ hana.berrabaa@esprit.tn
☎ +216 58170697

🏠 Bekalta, Monastir, Tunisie
📄 Permis B

Expériences professionnelles

Chef de projet

Depuis décembre 2023 **Mas Group** Sfax, Tunisie

- Élaboration des détails techniques reliés à la menuiserie aluminium.
- Prise de cotes des éléments de la menuiserie aluminium.
- Lancement de commande de la matière première, l'approvisionnement ainsi que la production.
- Assistance aux réunions de chantier.
- Gestion des ressources humaines, financière et matérielles du projet.

Ingénieur technico-commercial

De janvier 2023 à septembre 2023 **Société METTEC, Groupe Bayouh Métal** Manzel Hareb, Monastir, Tunisie

- Modélisation et dimensionnement des structures en charpente métallique.
- Visites de consultations techniques.
- Assistance aux réunions de chantier.
- Suivi de l'étude et la conception.
- Analyse les besoins et les attentes de client.
- Propose au client des solutions techniques et financières adaptées.

Ingénieur génie civil

D'août 2022 à décembre 2022

Bureau d'études Mondher Jemni, Ingénieur conseil agréé par l'état Moknine, Monastir, Tunisie

- Étude et suivi de projet en béton armé, interlocuteur des architectes et maître d'ouvrage.
- Étude et suivi de projet en VRD.
- Établissement de notes de calculs et chiffrages.
- Préparation des dossiers d'appels d'offres.
- Suivi de l'exécution des travaux.

Stage de fin d'études

De mars 2021 à août 2021 **Bureau Tunisien des Etudes (B.T.E)** Menzeh 4, Tunis, Tunisie

Projet portant sur l'étude de construction d'un pont à poutres à 9 travées de franchissement d'oued Ennadhour sur la route RL892 au PK16 dans le Gouvernorat de Sidi Bouzid.

- Etude Hydrologique et Hydraulique
- Pré dimensionnement de l'ouvrage
- Calcul des éléments de tablier
- Modélisation du tablier sur le logiciel " ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS"

Stage laboratoire

Décembre 2020 **INSA Strasbourg** Strasbourg

- Réalisation des essais de consistance et de temps de prise sur une pâte de ciment avec différents pourcentages solides massiques de poudre qui vient des déchets de fabrication des papiers et qui rassemble au ciment.

Stage de fin d'études

De février 2018 à mai 2018 **RIBAT INGENIERIE** Monastir, Tunisie

Projet portant sur la conception et dimensionnement d'un ensemble résidentiel R+8 avec un sous-sol.

- Conception structurale du bâtiment sur AUTOCAD
- Modélisation et calcul de la structure par un outil de conception assistée par le logiciel ARCHE
- Calcul Manuel de différents éléments de la structure en béton armé.

Diplômes et Formations

3^{ème} année cycle d'ingénieur en génie civil (Mobilité internationale)

De 2020 à 2021 **Campus d'enseignement supérieur et de formation professionnelle (CESI)** France

Cycle d'ingénieur en génie civil

De 2018 à 2021 **Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et des Technologies (Esprit)** Ariana, Tunisie

Licence appliquée en génie civil, Spécialité Mécanique des matériaux et des structures

De 2015 à 2018 **Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie** Sousse, Tunisie

Baccalauréat scientifique, Math

De 2014 à 2015 **Lycée secondaire** Bekalta, Monastir, Tunisie

Profil

Ingénieur génie civil, je suis munie d'une expérience en charpente métallique; menuiserie aluminium; construction modulaire; construction en béton armé. Je possède à la fois des connaissances théoriques et pratiques qui me permettront d'exécuter mes missions de façon sûre et efficace. Je fais preuve d'un grand sens de l'initiative et de la négociation.

Compétences

- Compétences analytiques
- Motivation et adaptabilité
- Esprit d'équipe
- Organisation et responsabilité
- Négociation

Langues

Français Niveau B2

Anglais Niveau B1

Arabe Langue Maternelle

Logiciels Maitrisés

- Autocad : T.B
- Robot Structural : T.B
- Arche : T.B
- Piste 5 : A.B
- Global Mapper : B
- Pack Office : T.B

T.B : Très Bien / B : Bien / A.B : Assez Bien

Certificats

- Formation : Devenir Représentant Commercial
Mai 2022 LinkedIn En ligne

- Formation en sécurité et santé au travail
Février 2020 NATECH TRAINING Hôtel Oriant Palace, Sousse, Tunisie

- Formation en cycle de vie d'un bâtiment
Février 2020 OPTIMUS Training Hôtel Oriant Palace Sousse, Tunisie

- Formation E-Learning : Développement personnel et interprofessionnel
Janvier 2018 Université de sousse Sousse, Tunisie

Vie Associative

- Vice Président au sein du Club Génie Civil Esprit (2020)
- Membre à ESPRO Junior Entreprise (2019)
- Secrétaire générale au sein du Club Génie Civil Issat Sousse (2017)