

BALOUL MERIEM

Ingénieur en Génie Civil – Spécialité Structure

✉ meriembaloul123@gmail.com | 📞 0542 16 58 49

🏠 Résidence El Zahra, Bab Ezzouar – Alger | Permis B | 24/03/2003 | Célibataire

Profil Professionnel

Ingénieure en génie civil, option structure, avec plus de 4 ans d'expérience cumulée en stages et en poste dans le domaine du bâtiment. Passionnée par la conception et le suivi de projets, je maîtrise les outils et méthodes nécessaires pour assurer la qualité et la durabilité des ouvrages.

Expérience Professionnelle

- Ingénieur Structure – [SNC Naas et Associée] | Mohammadia, Alger – 06/2025 à ce jour
 - Projet : Travaux de réalisation d'une piscine semi Olympique Zerhouni Mokhtar EL Mohammadia
 - Suivi technique de chantier et contrôle qualité
- Ingénieur Structure – [SNC Naas et Associée] | Bab Ezzouar, Alger – 04/2024 à 06/2025
 - Projet : 2000 places pédagogiques USTHB
 - Suivi technique de chantier et contrôle qualité
- Stage universitaire – [SNC Naas et Associée] | Boumerdès, Alger – 07/2023 à 09/2023
 - Projet : 4000 places pédagogiques Boumerdès
- Stage universitaire – [SNC Naas et Associée] | Bab Ezzouar, Alger – 03/2023 à 04/2023
 - Projet : 2000 places pédagogiques USTHB
- Stage universitaire – [BET CNERU] | Bir Mourad Rais, Alger – 07/2022 à 09/2022
 - Participation à l'étude du projet (bâtiment R+9).
 - Calcul et dimensionnement de structures (Robot Structural Analysis)
- Stage universitaire – [SNC Naas et Associée] | Baraki, Alger – 03/2022 à 04/2022

- Projet : Nouveau siège de la Daïra de Baraki

Compétences Techniques

- AutoCAD, Revit, ETABS, SAP2000, Robot Structural Analysis, Civil 3D, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Gestion de projet : Planning, suivi de chantier, préparation des situations, avenants et rapports, DGD, situations, attachements.
- Normes : Eurocodes, RPA Algérien, BAEL, DTR
- Formations : Sika, TIS, Knauf, suivi de chantier

Langues

- Arabe : Maternelle
- Français : Très bien
- Anglais : Bien

Formation

- 2025 : Master en Génie Civil – Structures, USTHB
- 2023 : Licence en Génie Civil, USTHB
- 2020 : Baccalauréat Math Technique – Génie Civil

Points forts

- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacité à travailler sous pression
- Excellente communication interdisciplinaire
- Adaptabilité aux environnements complexes