

ABDELGHANI BELAID

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

+213 696804842

ABDELGHANIBELAID994@gmail.com

Cité Douzi 1 (Sorical) Bab ezzouar, Alger,
Algérie

OBJECTIF

Ingénieur en génie civil passionné par la conception et la construction d'infrastructures durables et fonctionnelles. Forte expérience où j'ai collaboré sur des projets d'envergure, en mettant l'accent sur l'innovation et la qualité. Compétences avérées en conception de systèmes structuraux, gestion de projets et respect des normes et réglementations en vigueur. Je suis enthousiaste à l'idée de rejoindre une équipe dynamique et de contribuer à la réalisation de projets d'envergure au sein d'une entreprise visionnaire

COMPÉTENCES

- Conception et modélisation
- Développement logiciel et web
- Gestion de projets
- Conception de systèmes
- Gestion des ressources
- Bases de données
- Normes et réglementations
- Administration système
- Ingénierie géotechnique
- Gestion du temps
- Durabilité et construction verte
- Gestion d'équipe
- Gestion des risques
- Communication et intégration
- Logiciels: Autocad/Cao/Dao/Archicad/ Revit
- Leadership
- Logiciels: / Etab/ Robot structure analyse
- Résolution de problèmes

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- **Arabe: Langue maternelle**
- **Français: Avancé**
Parle et écrit
- **Anglais: Intermédiaire**
Parle et écrit

EXPÉRIENCES

- **Ingénieur en génie civil** **Juin 2019 - Aujourd'hui**
Bureau d'études en architecture BEA khalil
Elbayadh, Algérie
 - Supervision et coordination des travaux sur site
 - Conception et modélisation de structures (ponts, bâtiments, routes, etc.)
 - Gestion des échéances et des délais de livraison
 - Suivi des dépenses et gestion des coûts du projet
 - Contrôle qualité et respect des normes de sécurité
 - Résolution des problèmes techniques sur le chantier
 - Collaboration avec les équipes de construction et d'architecture
 - Recherche de solutions innovantes en génie civil
 - Communication efficace avec les parties prenantes internes et externes.
 - Planification des phases de travaux et des ressources nécessaires
 - Analyse des plans et spécifications techniques
 - Évaluation des contraintes structurelles et des charges
 - Utilisation de logiciels de AUTOCAD/CAO/DAO/ ARCHICAD/Revit pour élaborer des plans détaillés
 - Mise en œuvre de procédures de contrôle qualité

DIPLÔMES

- **Master en Génie Civil Spécialité constructions métalliques et mixtes** **Septembre 2016 - Juillet 2018**
Université Djillali liabes
Sidi bel abbes, Algérie
 - Conception des structures métalliques
 - Calcul des structures métalliques
 - Mécanique des matériaux
 - Dimensionnement des assemblages métalliques
 - Gestion de projets de construction et Modélisation et simulation des structures
 - Contrôle qualité et sécurité et Normes et codes de construction
- **Licence en Systèmes Informatique** **Septembre 2017 - Juillet 2020**
Université de moulay taher
Saida, Algérie
 - Programmation et Algorithmique et structures de données
 - Bases de données et Systèmes d'exploitation
 - Réseaux informatiques et Développement web
 - Intelligence artificielle et apprentissage automatique
 - Sécurité informatique et Génie logiciel
- **Licence en Génie Civil** **Septembre 2013 - Juillet 2016**
Université de moulay taher saida
Saida, Algérie
 - Mécanique des solides
 - Résistance des matériaux et Mécanique des fluides
 - Géotechnique et Béton armé
 - Structures en acier et Routes et autoroutes
 - Dessin technique et CAO
 - Gestion de la qualité et sécurité des constructions
- **Baccalauréat en Mathématique** **Juillet 2017**
Candidat libre
Elbayadh, Algérie
- **Baccalauréat en Math Technique** **Septembre 2013 - Juillet 2016**
Lycée houdab el arbi
Elbayadh, Algérie

CENTRE D'INTÉRÊT

- Sport
- Architecture et Urbanisme
- Bénévole
- Voyage
- Technologie et innovation
- Randonnée

RÉFÉRENCES

Abdelghani Belaid +213 696804842 ABDELGHANIBELAID994@gmail.com

Référence disponible sure demande

ABDELGHANI BELAID

CIVIL ENGINEER

+213 696804842

ABDELGHANIBELAID994@gmail.com

City Douzi 1 (Sorical) Bab ezzouar, Alger,
Algeria

OBJECTIVE

Civil engineer with a passion for the design and construction of sustainable and functional infrastructures. Extensive experience working on large-scale projects, with an emphasis on innovation and quality. Proven skills in structural systems design, project management and compliance with current standards and regulations. I'm looking forward to joining a dynamic team and contributing to the realization of major projects within a visionary company.

SKILLS

- Design and modeling
- Project management
- Resource management
- Standards and regulations
- Geotechnical engineering
- Sustainability and green building
- Risk management
- Software: Autocad/Cao/Dao/Archicad/ Revit
- Software: / Etabs/ Robot structure analyse
- Software and web development
- System design
- Data bases
- System administration
- Time management
- Team management
- Communication and integration
- Leadership
- Problem solving

LINGUISTIC SKILLS

- **Arabic: Mother tongue**
- **French: Advanced**
Speaking and writing
- **English: Intermediate**
Speaking and writing

EXPERIENCES

- **Civil engineer** **June 2019 - Today**
Architectural design office BEA khalil
Elbayadh, Algeria
 - Supervision and coordination of on-site work
 - Design and modeling of structures (bridges, buildings, roads, etc.)
 - Management of deadlines and delivery dates
 - Expenditure tracking and project cost management
 - Quality control and compliance with safety standards
 - Resolution of technical problems on site
 - Collaboration with construction and architectural teams
 - Finding innovative civil engineering solutions
 - Effective communication with internal and external stakeholders.
 - Planning of work phases and resources required
 - Analysis of plans and technical specifications
 - Assessment of structural constraints and loads
 - Use of AUTOCAD/CAO/DAO/ ARCHICAD/Revit software to draw up detailed plans
 - Implementation of quality control procedures

DIPLOMAS

- **Master's degree in Civil Engineering, specializing in steel and composite constructions** September 2016 - July 2018
University of Djillali liabes
Sidi bel abbes, Algeria
 - Structural steel design
 - Structural steel design
 - Mechanics of materials
 - Dimensioning of steel assemblies
 - Construction project management and Structural modeling and simulation
 - Quality and safety control and Construction standards and codes
- **Bachelor's degree in Computer Systems** September 2017 - July 2020
University of moulay taher
Saida, Algeria
 - Programming, Algorithms and Data Structures
 - Databases and Operating Systems
 - Computer networks and web development
 - Artificial Intelligence and Machine Learning
 - Computer Security and Software Engineering
- **Bachelor's degree in Civil Engineering** September 2013 - July 2016
University of moulay taher
Saida, Algeria
 - Solid Mechanics
 - Strength of materials and fluid mechanics
 - Geotechnics and Reinforced Concrete
 - Steel Structures and Roads & Highways
 - Technical drawing and CAD
 - Quality management and construction safety
- **Bachelor of Mathematics** July 2017
Free candidate
Elbayadh, Algeria
- **Bachelor of Technical Math** September 2013 - July 2016
Secondary school of houdab el arbi
Elbayadh, Algeria

CENTER OF INTEREST

- Sport
- Architecture and Urban Planning
- Volunteer
- Travel
- Technology and innovation
- Hiking

REFERENCES

Abdelghani Belaid +213 696804842 ABDELGHANIBELAID994@gmail.com

Reference available on request
