

ABIB SAADIA

BATIMENT 4 N° 78 Bouira , 10000, BOUIRA | 002137657376385 | abibsaadia1993@gmail.com

PROFIL PROFESSIONNEL

ingénieure en génie civil spécialité ingénierie des matériaux de construction ayant un Master et une expérience de 7 ans recherche un emploi à temps plein au Canada. Personne méthodique et organisée, efficace dans la coordination et la supervision des tâches nécessaires à la réalisation des ouvrages, aussi bien sur le plan technique que sur le plan relationnel. Capable de faire preuve de réactivité pour garantir le bon déroulement des chantiers de construction.

COMPÉTENCES

- Autonomie
- Aptitude à diriger
- Capacité d'analyse
- Dynamisme
- Capacité de synthèse
- Caractéristiques de conception
- Conception structurelle
- Norme écologique et environnementale
- Conception d'infrastructure
- Gestion de projets
- Inspections de site
- Estimations des coûts
- Sens de l'initiative
- Rédaction de rapports
- Prise de décision
- Résolution des problèmes
- Sens des responsabilités
- Aptitude à la communication
- sens de responsabilité
- Maîtrise de Auto cad, Structure, dessin d'architecture

PARCOURS PROFESSIONNEL

01/2015 - Actuel

Ingénieur en génie civil

SARL ERGOSOT ETB TCE - Bouira

- Supervision des travaux en veillant au respect des délais et des budgets et en vérifiant que chaque étape est mise en œuvre dans le respect des normes de qualité.
- Préparation du projet pour déterminer les besoins en matière de personnel et de budget et sélectionner la manière et les moyens de le mettre en œuvre.
- Réalisation des travaux en tenant compte des impératifs budgétaires et en gérant les problèmes éventuels afin de fournir les livrables dans les temps et en respectant la réglementation.
- Coordination et supervision des diverses équipes afin de réaliser les différentes étapes du projet le plus efficacement possible.
- Respect de la réglementation et des normes de sécurité afin de prévenir la survenue d'accidents chez les personnes travaillant sur le chantier et les passants.
- Coordination et supervision des différentes équipes afin de réaliser les différentes étapes du projet le plus efficacement possible.
- Communication avec le maître d'ouvrage pour l'informer de la progression du projet et lui faire part des modifications à opérer, le cas échéant.
- Conception d'un programme de sensibilisation de la communauté pour mieux comprendre l'impact général du travail de génie civil ainsi que les mises à niveau et les changements

potentiels aux systèmes de construction.

- Mise en application des règles de vie, d'hygiène et de sécurité au sein de l'entreprise.
- Contrôle des opérations bancaires et réalisation des opérations de clôture.
- Capacité à travailler et à prendre des décisions de manière autonome dans une optique de rentabilité.
- établissement de la concertation publique sur les projets de construction
- veille aux respect des normes environnementaux
- Réalisation d'inventaires afin de maintenir une quantité de marchandises adéquate.
- Élaboration d'un cahier des charges technique et financier.
- Priorisation des missions afin de garantir la fluidité des journées de travail.
- Direction de la sous-traitance par envoi de brief et par la vérification de la conformité de leur travail avec la demande du client.
- Évaluation des besoins en matériaux et outillage à l'aide de rendez-vous et de négociations avec le fournisseur.
- Gestion des matériaux et outils en assurant des approvisionnements réguliers aux ouvriers afin de leur fournir le nécessaire pour leur travail.
- Élaboration des équipes, choix des matériaux et évaluation du temps de travail après analyse approfondie du dossier client.

02/2016 - 05/2016

Stagiaire contrôle de qualité

Usine Publique de ciments - Sour El Ghezlane (Algérie)

- Évaluation de l'application des procédures de sécurité, du respect des normes sanitaires et rédaction d'un rapport comprenant des propositions d'amélioration.
- Mise en place de tests à chaque étape de fabrication de produit pour évaluer la qualité des composants et garantir leur conformité.
- Maintenance de premier niveau des instruments et des équipements scientifiques et contrôle de l'état de fonctionnement des nouveaux équipements.
- Interprétation des résultats et rédaction de comptes rendus d'analyses avec signalement des dysfonctionnements et des anomalies.
- Analyse de données et mise en œuvre de modèles théoriques (modélisations, calculs, simulations).
- Participation à la mise au point de nouveaux protocoles et de méthodes plus efficaces pour améliorer la fiabilité des contrôles qualité.
- Priorisation des missions afin de garantir la fluidité des journées de travail.
- Échanges permanents avec les collaborateurs afin de mener à bien les projets communs.
- Identification des problématiques et consultation des collaborateurs.
- Capacité à travailler et à prendre des décisions de manière autonome dans une optique de rentabilité.

FORMATION

2016

Master génie civil : Ingénierie des matériaux de construction

Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira (Algérie)

2014

Licence en sciences et technologies : Génie civil

Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira (Algérie)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage et découvertes
- navigation internet
- sport
- réseaux sociaux
- lecture
- adhérente dans le mouvements sociaux
- bénévole humanitaire
- aides sociaux et protection de l'environnement

CERTIFICATIONS

- Attestation de stage en contrôle de qualité
- Certification de maîtrise de logiciel d'architecture

LANGUE

Kabyle : Langue maternelle

Français :

C1



Avancé

Anglais :

B2



Intermédiaire supérieur

Arabe :

C2



Courant