

Aladdine Y. - Né le 25/05/1989
2025 El Kram
10 ans d'expérience
Réf : 2407301318



Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en , dans le Bâtiment, le Génie civil et travaux publics.

Formations

06/2014 : ingénieure génie civil à polytechnique Tunis sur El Kram (20), Tunisie

06/2011 : Technicien Supérieur En Génie Civil à institut supérieure de technologie de rades Tunis sur Rades, Tunisie

Expériences professionnelles

2019 à ce jour :

Ingénieur en génie civil chez Youbat sur Kram (20), Tunisie

Gestion de projet :

Planification et coordination des travaux sur plusieurs chantiers, depuis le démarrage jusqu'à la réception des ouvrages.

Élaboration et suivi des plannings d'exécution, en veillant au respect des délais imposés par le client.

Participation aux réunions de chantier avec les différents intervenants (architectes, bureaux d'études, sous-traitants, clients).

Encadrement des équipes :

Supervision des équipes sur le terrain, comprenant à la fois les ouvriers et les sous-traitants.

Veille à l'application des consignes de sécurité et au respect des normes en vigueur sur le chantier.

Formation et accompagnement des nouveaux arrivants pour une meilleure intégration.

Gestion des ressources :

Commande et gestion des approvisionnements en matériaux et équipements nécessaires à la bonne exécution des travaux.

Contrôle des coûts et gestion du budget alloué pour chaque projet, avec pour objectif de limiter les dépassements budgétaires.

Suivi technique :

Contrôle de la qualité des travaux réalisés, en veillant au respect des plans et des spécifications techniques.

Réalisation des démarches administratives nécessaires à l'avancement du chantier (déclarations, permis, etc.).

Diagnostic des problèmes techniques sur le terrain et mise en oeuvre de solutions adaptées.

Langues

Français (Oral : commerciale / Ecrit : avancé)

Logiciels

AutoCAD, revit, MS Project

Atouts et compétences

1. Compétences en gestion de projet :

Planification et organisation : Capacité à établir des plannings détaillés pour chaque phase du chantier, à coordonner les activités et à gérer les priorités pour respecter les délais.

Suivi et contrôle : Suivi régulier de l'avancement des travaux, gestion des écarts par rapport au planning initial, et mise en place d'actions correctives si nécessaire.

2. Connaissances techniques :

Lecture et interprétation des plans : Maîtrise de la lecture des plans architecturaux et techniques, ainsi que des spécifications des projets.

Connaissance des matériaux et techniques de construction : Compréhension approfondie des méthodes de construction, des matériaux utilisés, et des processus de mise en oeuvre.

3. Gestion des ressources humaines :

Encadrement des équipes : Capacité à diriger et motiver les équipes sur le chantier, à répartir les tâches de manière efficace, et à résoudre les conflits.

Coordination des sous-traitants : Gestion des relations avec les sous-traitants, suivi de leurs prestations, et vérification de la conformité des travaux réalisés.

4. Compétences en gestion financière :

Gestion des budgets : Capacité à établir et à suivre les budgets des projets, à contrôler les coûts, et à gérer les dépenses pour éviter les dépassements.

Préparation des devis : Compétence en estimation des coûts, élaboration des devis, et négociation des contrats avec les fournisseurs et sous-traitants.

5. Compétences en sécurité et qualité :

Gestion de la sécurité : Connaissance des règles de sécurité sur les chantiers, capacité à mettre en place et à faire respecter les procédures de sécurité.

Contrôle qualité : Suivi de la qualité des travaux réalisés, vérification de la conformité avec les normes et les spécifications, et gestion des non-conformités.

6. Compétences en communication :

Communication avec les parties prenantes : Capacité à entretenir une communication fluide avec les clients, les architectes, les bureaux d'études, et les autres intervenants du projet.

Rédaction de rapports : Aptitude à rédiger des comptes rendus de réunion, des rapports d'avancement, et à documenter les décisions prises lors des réunions de chantier.

7. Compétences en résolution de problèmes :

Gestion des imprévus : Capacité à identifier et à résoudre rapidement les problèmes qui surviennent sur le chantier, qu'ils soient techniques, humains, ou logistiques.

Adaptabilité : Capacité à s'adapter aux changements de dernière minute, aux conditions imprévues, et à ajuster les plans en conséquence.

8. Maîtrise des outils numériques :

Logiciels de gestion de chantier : Compétence dans l'utilisation de logiciels de gestion de projet (comme MS Project) et de suivi de chantier pour planifier et contrôler les activités.

Outils de communication : Utilisation des outils numériques pour communiquer efficacement, partager des informations, et suivre l'avancement du projet en temps réel.

9. Connaissance des normes et réglementations :

Réglementations en vigueur : Bonne connaissance des normes de construction, des réglementations environnementales, et des exigences légales liées à la construction.

Procédures administratives : Compétence en gestion des démarches administratives (permis de construire, autorisations) et en gestion documentaire.

Permis

Permis A

Centres d'intérêts

1. Innovation et technologies de la construction :

Suivi des dernières tendances en matière de construction durable, de matériaux innovants, ou de méthodes de

construction (BIM, construction modulaire, etc.).

2. Développement durable et éco-construction :

Intérêt pour les pratiques de construction respectueuses de l'environnement, les énergies renouvelables, et les techniques d'efficacité énergétique dans les bâtiments.

3. Architecture et design :

Passion pour l'architecture contemporaine, le design urbain, ou l'histoire de l'architecture, avec un intérêt pour l'intégration de l'ingénierie dans des projets architecturaux.

4. Voyages et découverte des infrastructures :

Intérêt pour la visite de bâtiments emblématiques, de ponts, de barrages, ou d'autres ouvrages d'art dans différentes régions du monde.

5. Participation à des conférences et salons professionnels :

Engagement dans des événements liés à l'ingénierie, comme des salons de la construction, des forums sur les infrastructures, ou des conférences sur le génie civil.

6. Modélisation numérique et simulation :

Passion pour l'utilisation de logiciels de modélisation 3D, de simulation structurelle, ou de calcul numérique pour résoudre des défis complexes en ingénierie.

7. Enseignement et mentorat :

Intérêt pour le partage des connaissances, le mentorat des jeunes ingénieurs, ou l'implication dans des programmes éducatifs liés au génie civil.

8. Sports et activités de plein air :

Pratique d'activités qui nécessitent une bonne compréhension de l'environnement naturel, comme l'escalade, la randonnée, ou le cyclisme, avec un intérêt pour les aspects géotechniques et environnementaux.