

Né le 02/03/1997
6031 Gabes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2502282147



Métreur

Objectifs

Assurer la précision des métrés et des estimations en effectuant des vérifications rigoureuses des quantités et des coûts, afin d'optimiser la gestion financière des projets de construction. Mettre en place des solutions innovantes, notamment l'automatisation et l'IA, pour améliorer l'efficacité et la fiabilité des calculs. Collaborer avec les différentes parties prenantes pour garantir la conformité aux normes et la rentabilité des projets.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2025 : Bac +5 à Institut Supérieur de Sciences Appliquées et de Technologie de Gabes sur Gabes (60), Tunisie
Titulaire d'un diplôme de technicien en génie civil ainsi que d'un diplôme de métreur vérificateur en bâtiment, j'ai développé une expertise dans le calcul des quantités, l'analyse des devis et le contrôle des métrés. Ces formations m'ont permis d'acquérir des compétences techniques essentielles pour assurer la précision des estimations et optimiser la gestion des projets de construction

Expériences professionnelles

09/2024 - 02/2025 :
métreur vérificateur en bâtiment chez Lefevre Façades sur Nantes (44)

Langues

Arabe (Oral : / Ecrit :), Français (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Rdm 6, Revit, Acrobat Pro Adobe, Arche, ArchiCAD, Word, Excel, AutoCAD

Atouts et compétences

- Métré et vérification des quantités – Calcul précis des surfaces, volumes et matériaux requis pour les projets de construction, avec un souci d'exactitude et d'optimisation.
- Analyse et contrôle des devis – Vérification minutieuse des métrés et des coûts afin d'assurer la conformité aux cahiers des charges et le respect des budgets alloués.
- Maîtrise des outils numériques – Utilisation avancée d'AutoCAD, Excel, Revit et autres logiciels spécialisés pour le méttré, l'estimation et le suivi des projets.
- Expertise en travail à distance – Réalisation de missions de méttré et de vérification 100 % en ligne, avec une communication fluide via email, visioconférence et outils collaboratifs.

- Lecture et interprétation des plans – Analyse détaillée des plans architecturaux et techniques en tenant compte des normes et réglementations du bâtiment en vigueur.
- Évaluation et optimisation des coûts – Analyse financière approfondie des projets afin de maîtriser les dépenses, anticiper les écarts budgétaires et proposer des solutions d'optimisation.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Architecture et urbanisme : Passionné par les évolutions architecturales et l'impact de l'urbanisme sur notre quotidien. J'aime suivre les tendances du secteur et découvrir de nouveaux projets innovants.

Technologies de construction : Intéressé par les nouvelles technologies appliquées au secteur du bâtiment, telles que la modélisation 3D, l'impression 3D dans la construction, et les logiciels de gestion de chantier.

Formation continue : Soucieux d'améliorer constamment mes compétences, je m'intéresse aux formations et certifications en ligne pour rester à jour sur les dernières techniques et normes de l'industrie.

Lecture technique et étude des normes du bâtiment : Passionné par les ouvrages techniques et les publications spécialisées en génie civil et bâtiment, je cherche toujours à approfondir mes connaissances sur les matériaux, les calculs et les normes.

Voyages : Curieux de découvrir différentes cultures, j'aime voyager et découvrir l'architecture et les infrastructures d'autres pays.