

Né en 1984
Marrakech
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1201121626

Metreur-projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2011 :

licence professionnelle l'université hassan ii de casablanca ; faculté des sciences ain chock. spécialité gestion de l'assainissement en milieu urbain (lp gamu). [diplôme étatique /formation continue].

11/2009 :

formation en (portail appel d'offres et portail fournisseur), groupe ocp de safi.

2008 :

diplôme de conducteur de travaux en gros oeuvres (technicien spécialisé), l'institut supérieure industriel de marrakech (i.s.i.m). [diplôme étatique /cour du soir].

2008 :

formation en auto cad, l'institut de l'information de technologie (i.i.t).

2004 :

baccalauréat sciences expérimentales. b

Expériences professionnelles

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

□ Dessin et Lecture des Plans : (Comprendre les projets de construction et effectuer la réalisation des plans).
□ Etablissement des Métrés : (Savoir calculer les métrés, établir l'avant- métré et les devis quantitatifs).
□ Coordinations et Contrôle Techniques : (Savoir coordonner et contrôler les travaux du chantier).
□ Procèdes généraux de construction : (Utiliser les différents matériaux de construction et connaître les éléments de construction d'un bâtiment
□ Etude du Prix et établissement du budget prévisionnel : (Réaliser une étude de prix et établir un budget prévisionnel).
□ Calcul de Béton Armé selon les règles du BAEL : (Déterminer la section des éléments porteurs d'un bâtiment).
□ Planification d'un Chantier : (Suivre et contrôler les travaux en fonction des délais mentionnés sur le planning).
□ Implantation du Chantier.

□Préparation de l'Installation du Chantier : (Savoir réaliser installation du chantier).
 □Organisation de la Sécurité du Chantier.
 □Essai Laboratoire : (Réaliser des essais du béton et appliquer les résultats dans la pratique).
 □Topographie : (Savoir les principes de topographie, l'appareil topographique et leur utilisation sur chantier).
 □Etude Génie Civil(les ponts, les routes, les barrages) : Connaître les notions générales de métré)
 □Etude du Marché : (Connaître les différentes sortes de marchés).
 □Gestion et Organisation des Travaux : (Savoir-faire coordonner les travaux en fonction du planning).
 □Suivi des Travaux de Terrassement Conformément aux Désignations des Rapports du Laboratoire au BET.
 □Modes Opératoires (TP) : (Connaître les éléments de construction et les méthodes d'exécution).
 □Gestion de L'assainissement.
 □Traitement des eaux usées industrielle : (paramètres généraux de mesure de la pollution, caractérisation des différents types de pollution, traitement spécifiques par type d'industries).
 □Traitement des eaux potables et des eaux usées urbains : (ressources en eau, chimie de l'eau, techniques d'analyses et de caractérisation des eaux, dimensionnement des réseau d'AEP, traitement des eaux usées domestiques et urbaine extensif, intensif, unitaires, stations compactes) .
 □Hydraulique Urbain et réseaux d'assainissement : (Hydrostatique, mécanique des fluides, Turbomachine, hydraulique urbain, réseaux d'assainissement).
 □Economie de l'Environnement et informatique de gestion : (Externalité, prix, coût et valeur, outils d'évaluation, coût des dommages et inefficiences, coûts de remédiation).
 □Eco efficacité & Eco Management : (gestion intégrée des déchets, gestion de l'eau, gestion de l'énergie, matière première, certification iso 14000, management environnemental global).
 □Cartographique : (lecture des cartes géologiques, étude des formations géologiques, réalisation des coupes géologique, illustré par des dessins blocs-diagramme-cartes....).
 □Système d'information géographique (SIG).

CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE

□Système d'exploitation (Microsoft Windows, Vista).
 □Informatique Bureautique (Word; Excel; Power point; Outlook).
 □Dessin et Calcul sur AUTOCAD et ARCHICAD.
 □Ms Project.
 Adobe Illustrator CS.