

Ismail C. - Né
91800 Brunoy
8 ans d'expérience
Réf : 1612300524

Technicien dessinateur de bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

BTS (2006) : Diplôme de technicien dessinateur de bâtiment (Institut Spéciale de Technologie Appliqué Oujda Maroc)

BAC (2004) : En Sciences Expérimentales (formation scientifique - Lycée Molay Rachid à Figuig Maroc)

Expériences professionnelles

Février 2009/Juin 2016

□ Société internationale SAUDI OGER Riyad Arabie saoudite Dessinateur béton arme Réalisation de : o plans d'exécution, présentation du projet aux clients, métrés, recherche des matériaux et du mobilier en respectant le choix du client et des contraintes budgétaire. o Dessin de bâtiment Architecture et béton arme (génie civil) & dessins industriels. Métreur vérificateur gros oeuvre Réalisation de : o Métré et avant métré de bâtiment et voirie réseau divers (VRD) o Suivi et contrôle des travaux d'exécution

Septembre 2006/Janvier 2009

□ Dessinateur béton arme au Maroc : Bureau d'Etude conseil et Aménagement (SLECT - Oujda) Réalisation de : o Dessin des réseaux de fluides médicaux pour les projets hospitaliers o Plans coffrage ferrailage o Dessin des réseaux de chauffage et de climatisation o Calculs des différentes surfaces, dessins de façades, dessins De détails), de plans d'exécution et de plans d'aménagement, métrés et devis quantitatif estimatif Notices descriptives sommaires, relevé de côtes, réhabilitation d'immeubles aux normes handicapées

Juillet/Août 2006

Cabinet D'architecte : Réalisation de différents plans architecturaux (AutoCAD)

Janvier 2006/Juin 2006

- Bureau d'Etude : dimensionnements de différents types de bâtiments

Janvier 2005/Juin 2005

Cabinet D'architecte : Stage Dessinateur béton arme

Langues

- Arabe : Langue maternelle / Français : Bilingue / Anglais : niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Dessinateur béton arme

o□plans d'exécution, présentation du projet aux clients, métrés, recherche des matériaux et du mobilier en respectant le choix du client et des contraintes budgétaire.

o□Dessin de bâtiment Architecture et béton arme (génie civil) & dessins industriels

o□Dessin des réseaux de fluides médicaux pour les projets hospitaliers

o□Plans coffrage ferrailage

- Dessin des réseaux de chauffage et de climatisation
- Calculs des différentes surfaces, dessins de façades, dessins De détails), de plans d'exécution et de plans d'aménagement, métrés et devis quantitatif estimatif Notices descriptives sommaires, relevé de côtes, réhabilitation d'immeubles aux normes handicapées

Métreur vérificateur gros oeuvre

- Métré et avant métré de bâtiment et voirie réseau divers (VRD)
- Suivi et contrôle des travaux d'exécution

Logiciels de travail:

- AUTOCAD tout version 2D+3D
 - SketchUp 3D
- Maitrise du Pack Office (Expert)