

Marouen A. - Né en Juin 1991
91000 Evry
4 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2011110701

Dessinateur projeteur/conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2018 : Bac +3 à IUT D'Evry sur Evry
Licence Professionnelle Management et ingénierie des entreprises de façade

2016 : Bac +2 à IUT Bourges sur Bourges
DUT Génie Civil et Construction Durable

2013 : Bac +3 à Institut supérieur de construction et d'urbanisme de Carthage Tunis sur Tunis, Tunisie
Licence STS Génie Civil spécialité hydraulique

Expériences professionnelles

2018 - 2020 :
Dessinateur projeteur chez Société Vulcain Métal Technologie sur Paris
Analyse du cahier des charges et documents techniques
Réalisation des plans d'ensemble et détails
Proposition des solutions techniques
Préparation des dossiers de pose, et d'ouvrages exécutés

2018 - 2018 :
Dessinateur (stage de 5 mois) chez Société Verre & Métal sur Paris
Réalisation des plans d'exécution, fabrication et pose

2017 - 2017 :
Conducteur de travaux (stage de 2 mois) chez Société Française De Bâtiment sur Paris
Suivi de chantier
Consultation des prix et commande

2013 - 2014 :
Assistant architecte (8 mois) chez Cabinet Discus & Z.axis sur Tunis, Tunisie
Réalisation des plans de maisons individuelles
Modification des schémas, les épures,
les plans d'ouvrages, des installations, et d'aménagement

2013 - 2013 :
Conducteur de travaux (4 mois) chez Société Des Travaux Du Nord sur Tunis, Tunisie
Suivi de chantier (Route)
Etude géotechnique, trafic

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, Revit, SketchUp, RDM6

Atouts et compétences

MANAGEMENT DU BATIMENT : Organisation et préparation de chantiers - Suivi et gestion de chantier - Droit de la construction - Économie de la construction CALCULS : Thermique - Acoustique COMMUNICATION

Centres d'intérêts

Voyages, Lecture (sciences et histoire), Musique, Peinture, Football, Handball