

**Marwane Y.** - Né en 1983

**10 ans d'expérience**

**Réf : 2010221319**

## Conducteur de travaux genie-civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2008** : Diplôme sur Toulouse

Ecole Conducteur de Travaux Option Génie-Civil

**2005** : Bac +2 à IUT Jean Monnet sur Saint-etienne

DUT GEII

**2003** : Diplôme à Lycée Etienne Mimard sur Saint-etienne

CPGE : PTSI

**2002** : Bac à Lycée Saint-michel sur Saint-etienne

Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**2016 - 2019** :

Gérant d'une SARL dans la vente et la location de tous types de véhicules

**2012 - 2015** :

Responsable Travaux chez Matiere Sas

- Recalibrage du Ruisseau des Aygaldes Marseille => ouvrage hydraulique en béton armé de 600ml : gestion de deux équipes (une de 6 maçons-coffreurs dont un chef de chantier et l'autre de 3 étancheurs). Budget global de 5Millions Euros.

- Rocade Est Annonay => 2 Passages Inférieurs

- Autoroute A 719 => 7 ouvrages hydrauliques.

- Autoroute A466 => 5 Passages Supérieurs / Inférieurs

- Déplacement A9b (ouvrages préparatoires) et LGV CNM

- Gestions autonome : Humaine, financière, administrative, matériels et matériaux...

**2010 - 2011** :

Conducteur Travaux chez Asf (vinci Autoroutes)

Exploitation d'ouvrages autoroutiers et Maîtrise d'OEuvres

Affectation sur deux districts :

- A9 district de Rivesaltes (6 mois) : maintenance ouvrages, chantier 3eme voie Perpignan/Narbonne

- A7 district de Chanas (3 mois) : construction de bassins de rétention et de décantation sur la vallée du Rhône, curage des bassins existant, émissions d'appel d'offre et attribution aux mandataires mieux-disant )

**2009 - 2010** :

Aide Conducteur Travaux Armature chez Germain Armature

- Affectation STEP Chambéry Parasismique (1200T d'armatures posées) :

- Affectation A89 (pose d'armatures de tous les ouvrages ponts, viaducs...).

### **2008 - 2009 :**

Conducteur Travaux Junior chez Saudi Oger

Affectation au Centre de Conférence International de Djeddah KSA en qualité d'aide Conducteur Travaux (travaux préparatoires : terrassement et fondations spéciales de type pieux et paroi moulée)

### **2007 - 2008 :**

Conducteur Travaux chez Chagnaud Construction

Affectation Parking Souterrain de Lyon Perrache

Mise en application de la théorie sur le terrain à travers divers stages

- Stage Chef d'équipe durée 1 mois
- Stage Chef de chantier durée 3 mois
- Stage Conducteur Travaux 3 mois puis CDD de 3 mois :
- Constat de l'avancement, participation aux dossiers de réclamation,
- Constat de l'avancement, recalage planning, notations des retards,
- Chargé des approvisionnements, élaboration et exécution PPSPS,
- Etude de pièces marchées (CCTP...)

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, MS Project

## **Atouts et compétences**

---

Management :

- Encadrement d'équipes
- Organisation du travail et suivi du personnel : suivi des objectifs, gestions humaine
- Gestion informatique du personnel et de l'avancement (affectation des heures et tâches effectuées pour en déterminer les ratios)

Administratives :

- Connaissance des pièces marchés (CCAG ; CCTG, fascicule 65...)
- Planification et gestion des procédures de marchés publics (préparation, contrôle, suivi et respect des délais)
- Dossier de consultation + négociations clients
- Rédaction contractuel / Avenants / Commandes
- Etude de prix (élaboration d'une feuille de vente)
- Outils de gestion financière chantier
- Législation de marché
- Elaboration des divers modes opératoires
- Plan de calepinage / Plan installation chantier / implantation grue / calculs mécanique
- Installation de chantier
- Mise en place de tableaux de bords et des indicateurs nécessaires au suivi financier
- Rédaction des pièces marchés : PPSPS/PAQ/CAHIER BETON/MODE OPERATOIRE/BORDEREAU D'ENVOI DES DOCUMENTS/SUIVI DE LA VALIDATION DES DOCUMENTS PAR BORDEREAU...
- Dimensionnement ouvrage, Eurocode...
- Grande connaissance en gros levage (grue mobile utilisée jusqu'à 700 T)