

**Julien M.** - Né le 31/12/1987  
**31300 Toulouse**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1306031526**

## Conducteur de travaux vrd / ingénieur méthodes

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Midi Pyrénées avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Ingénieur Arts et Métiers (ENSAM)

### Expériences professionnelles

---

#### 2013

COLAS Midi Méditerranée Conducteur de travaux (3mois) sur des chantiers VRD (CA 200k€/mois), Assistant conducteur de travaux (9mois) sur l'extension du tramway de Nice (CA 2,5M€) : - Préparation des chantiers (définir les moyens techniques, établir le PPSPS, le PAE et le PAQ) ; - Consultation des fournisseurs et des sous-traitants ; - Définir les budgets et planifier les interventions des co-traitants et des sous-traitants ; - Coordination et suivi du chantier (établir les attachements, la facturation et les devis) ; - Etablir un mémoire de réclamation d'un montant de 850 k€; - Encadrement de 3 équipes de chantier de 3 à 8 personnes.

#### 2011

Ingénieur Méthodes (7 mois), Lyonnaise des Eaux Ile de France Ouest (LDE)- SUEZ Environnement Responsable du développement et de la diffusion de l'innovation au sein de la LDE des Yvelines : - Travail de recherche sur les méthodes d'innovation participative; - Représentant de la LDE des Yvelines lors des réunions de travail mensuelles du département innovation de SUEZ ENVIRONNEMENT - Développement d'outils d'aide à la décision. Résultat : Nouveaux outils utilisés par la Lyonnaise des Eaux depuis début 2012.

#### 2010

Ingénieur Méthodes (3 mois), ORMAZABAL (Fabricant de postes de transformation moyenne tension) Chargé de diminuer les temps de production et de sécuriser la nouvelle ligne de montage. - Relevé et analyse des temps opératoires des équipes de production ; - Recueil des idées d'amélioration des équipes ; - Analyse Lean du système de production ; - Conception CAO des solutions techniques ; - Management des équipes techniques lors de l'implantation des solutions. Résultat : Gain de 4h sur les 14h initiales de temps de montage des postes de transformation.

### Langues

---

- français parlé: scolaire / écrit: notions

### Permis

---

Permis B