

Né le 21/07/1982  
**34680 St Georges D'orques**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1606210958**

## Géomètre topographe

### Objectifs

---

Travailler à terme dans le projet

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

#### **11/2011 - 05/2016 :**

Magasinier / Magasinière en pièces poids lourd

euromaster montpellier (34) grossiste pneumatique poids lourd technicien polyvalent commercial, opérationnel, gestion de stock

#### **10/2008 - 11/2011 :**

Gestionnaire d'allotements de transport

t.a.b st jean de védas (34) transporteur intermodal (rail/route) responsable de parc

#### **10/2007 - 06/2008 :**

Vendeur / Vendeuse comptoir de matériels et équipements

teissier st jean de védas (34) grossiste en matériel électrique magasinier en charge de la réception de la marchandise

#### **09/2004 - 2006 :**

Préparateur / Préparatrice logistique en entrepôt

logidis lunéville (entrepôt alimentaire sec 18 000m², 7 500 références) responsable projet réimplantation □ étude et planification du projet de restructuration du circuit de préparation □ application du projet gestion d'une équipe de 2 4 personnes pour le déplacement des produits

#### **/ à ce jour :**

Géomètre

galile detection montpellier (34) détection de réseaux souterrains géomètre levé tout réseau après détection (gps, station totale) plan de récolement tout réseau (autocad)

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Gestion de planning :	5 techniciens pneumatiques
Service réception 500 à 1000 palettes/jours	
Responsable de parc planning contrôle technique, réparation urgente	
Participation, planning chantier (AFPA)	
Responsable réimplantation entrepôt sec 7500 réf 18000m²	
Planning de déplacement des produits (7500 réf)	
Etude/Projet :	Réimplantation entrepôt sec 7500 réf 18000m²
Projet : VRD, plateforme, lotissement, calcul de mètres (AFPA)	
Management :	5 techniciens pneus
10 employés service réception	
2 à 4 employés manutention pour projet	
Logiciel :	Pack office, Infolog, Autocad, Covadis, Microstation
Géomètre :	Implantation, levé, Utilisation de GPS, Station Totale

## Permis

---

Permis A, Permis B, Permis C, Permis PL

## Centres d'intérêts

---

Sport, lecture, voyage, moto