

**Dimitri S.** - Né en 1993  
**33800 Bordeaux**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1608170311**

## Ingénieur commercial / conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

MBA IIème année Ingénierie Commerciale et Management de Projets, INSEEC  
BORDEAUX ; 2012-2013.  
Master Géotechnologie, Université Poitiers ; 2011-2012.  
Master, Génie Civil, Génie Géologique et Environnement, Université  
Bordeaux 1 ; 2009-2010.

### Expériences professionnelles

---

#### **Juillet 2015- Février 2016 / LILLE**

RESPONSABLE TECHNICO COMMERCIAL (SOLLASE SOBLINTER)  Conseils techniques - Assistance technique - Réponses aux appels d'offres - Gestion des relations clients- Suivi de facturation- Prospection.  Blindage de tranchées type SBH, blindage coulissant (puits fermés sur plusieurs faces), blindage à étaieement coulissant mixte et standard.  Topographie (lasers de canalisation, rotatif, double pente, niveau de chantier)  Machine de pose de bordures  REALISATIONS : Mise en place de Blindage pour : -Pose de citerne enterrée de 18 m - Puits de 7\*7\*9,5 m -Pose de poubelles enterrées- Pose de tous type d'ouvrages d'assainissement

#### **Décembre 2013 – JANVIER 2015/ FAUILLET**

Conducteur de travaux fondations profondes (SNE CUENDET)  Etude pour devis - Consultations fournisseurs - Etablissement de notes de calcul portance des pieux - Préparation de chantier - Suivi et gestion de chantier - Réponse à appels d'offres- Gestion des relations clients, bureau de contrôle, bureau d'étude et maitre d'oeuvre.  PRINCIPALES REALISATIONS : - Février 2014 : Résidence Santillane - Talence - (216 pieux en 1,5 mois) avec SEG FAYAT - Juin 2014 : Hôtel Rivadour - Bayonne - (267 pieux armés toute hauteur en 1,5 mois) avec EIFFAGE IMMOBILIER

#### **Mars à Aout 2011 (6 mois de Stage) / Paris**

Géotechnicien (Inspection Générale des Carrières - IGC)  Travaux de reconnaissance et de consolidation sous le prolongement du tramway T3 au Nord Est de Paris.  Déduction de l'aléa dissolution du gypse à partir des résultats de sondages de reconnaissances et application sur Plan de Prévention des Risques de la commune de Pantin.  Analyse des paramètres de forages

### Atouts et compétences

---

#### GENIE CIVIL

- Matériaux : Effets du temps et de l'environnement
- Aménagement et développement durable
- Suivis des travaux
- Routes Et Terrassement
- Fondations et Soutènements
- Etudes d'avant projet d'aménagement
- Maîtrise des risques technologiques et géologiques

## MANAGEMENT DE PROJETS

- Coûtenance et Estimation
- Planification et Suivi du projet
- Management des Risques
- Supply Chain Management
- Gestion de Projets

## GEOTECHNIQUE

- Ingénierie des sols et des roches.
- Stabilité des pentes
- Analyse et interprétation de paramètres de forages.

## INGENIERIE COMMERCIALE

- Ingénierie d'Affaires
- Ventes Complexes par la méthode SPIN
- Management de la Force de Vente
- Gestion des Appels d'Offres

## INFORMATIQUE

- Pack Office, MS Project, MS Access, surfer, Arc Gis, Modflow (Expert)