

**Michel S.** - Né le 06/05/1970  
**06250 Mougins**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 1809170810**

## Ingenieur en genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2005-2006 : Université de Padoue (Italie)

- Diplôme d'ingénieur en génie civil:
- Examen d'état pour l'inscription à l'ordre des ingénieurs en Italie.

### Expériences professionnelles

---

#### 2016-2018

Création et gestion d'une société avec des associés en Toscane (Italie) pour la gestion et commercialisation d'une carrière de travertin (30 personnes). J'étais responsable de la production et des ventes en Italie et dans les pays francophone. Création du plan de vente et du bureau en Ukraine pour la recherche de clients et de phoning

#### 2011-2018

Création et gestion d'un bureau d'étude Structures Ingénierie Sarl. Ce Bureau d'étude a participé à de multiples projets dont La Croix rouge, une salle de spectacle, des villas et des immeubles

#### 2011-2013

Création d'une entreprise Générale de construction, General Contracting SAS, avec un associé. Je suis Directeur General de cette Société qui réalise un chiffre d'affaire de 1.8 Million d'euro la première année. Je cède mes parts à mon associé en 2013

#### 2010

Entreprise Générale de Construction CARI Etudes TCE des projets

#### 2009-2010

Entreprise Générale de Construction ENGECO SAM (Groupe PIZZAROTTI) : Responsable des études: les variantes techniques ont permis de gagner les appels d'offres des projets du Yacht Club de Monaco (20 Millions d'Euro) et de Rainier III (80 Millions d'Euro) Responsables des études techniques du Yacht Club de Monaco (20 Millions d'Euro) réalisé en groupement avec Dumez côte d'azur (Groupe Vinci);

#### 2007-2008

Bureau d'études structure BABET à Nice et Bertuli Monaco: Avants projets détaillés et études d'exécution de plus de 50 structures. Projets réalisés : deux hôpitaux, une université, un lycée, trois hôtels, et de nombreux bâtiments en France et à Monaco

### Langues

---

- Français : courant / Italien : courant / Anglais : bon niveau parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Avants projets détaillés

Etudes TCE des projets

Ingénieur génie civil

Maîtrise de Word, Excel, PowerPoint, Autocad, Graitex (calcul de structures) (Expert)