

**Rafik N.** - Né en 1979  
**67000 Strasbourg**  
**13 ans d'expérience**  
**Réf : 704120950**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Alsace, dans l'Architecture.

### Formations

---

Baccalauréat Scientifique / Diplôme d'architecture option urbanisme opérationnel/ Formation en CAO-DAO

### Expériences professionnelles

---

#### 2005

Dessinateur Projeteur Atelier d'architecture ZULIANEL & associés - Strasbourg Missions effectuées : -Etude et conception d'un ensemble de villas H.Q.E. dans le cadre d'un projet de conception architecturale en chine. -Etude et conception de bureaux et de salle de réunion dans le cadre d'un aménagement d'un RDC d'une usine à Souffelweyersheim ; -Etude pour l'extension d'un hall d'usine et aménagement de quai de déchargement à Souffelweyersheim -Réalisation de divers dossier de permis de construire -Réalisation de métrés -Réalisation de quantitatifs et de descriptifs -Contact d'entreprise tout corps d'état -Analyse des offres retenues

#### 2003

Dessinateur Projeteur Atelier de paysage ESPAYS - Strasbourg Missions effectuées : -Etude et aménagement de l'aire de repos du Haut Koenigsboug -Réalisation de cartes de zonages pour PLU de différentes villes -Etude et aménagement urbain sur voie publique à Samersheim

#### 2003

Dessinateur Projeteur J .J. ZULIANEL ARCHITECTE DPLG Missions effectuées : -Etude et conception d'immeubles collectifs en chine -Etude et aménagement d'une allée paysagère -Etude et conception de villas en chine -Etude pour l'aménagement d'un espace d'exposition mobile pour -Réalisation d'avant métré

#### 2001

Soutien scolaire pour collégiens Strasbourg

#### 2000

Agent de saisi d'informations statistiques Observatoire Démographique Européen - Yvelines

### Langues

---

- Anglais niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

WORD, EXCEL, AUTOCAD 2D-3D, ARCHICAD, PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR □ INDISIGN (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Vélo, Natation, Lecture