

**75000 Paris**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2503251934**



## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

**12/2012** : Bac +2 à CHEC

Diplôme CHEC, section CHEBAP

**12/2010** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabes (ENIG)

Diplôme d'ingénieur en génie civil

**12/2007** : à Faculté des sciences de Tunis

Cycle préparatoire aux grandes écoles

**12/2004** : à Ecole secondaire de Tunis

Baccalauréat S, Mathématique

### Expériences professionnelles

**05/2024 - 02/2025 :**

Ingénieur des travaux chez El Amen sur Gabes

Direction d'un projet complexe de réhabilitation urbaine, impliquant la rénovation de 100 000 m<sup>2</sup> de voirie en béton bitumineux, l'assainissement des eaux usées, et la mise en place de systèmes d'éclairage public. Coordination de plusieurs équipes techniques et gestion de l'interface avec les autorités locales.

**08/2019 - 03/2024 :**

Ingénieur des travaux chez Somatra-get sur Sfax

Gestion des travaux d'aménagement d'un axe routier stratégique de 13 km, incluant la réalisation de terrassements, chaussées, ainsi que des ouvrages hydrauliques au niveau de la PK4. Mise en place de la signalisation et des équipements de sécurité.

**06/2017 - 07/2019 :**

Ingénieur des travaux chez Somatra-get sur Tunis

Conduite des travaux de terrassement et des infrastructures routières pour l'aménagement d'une rocade de 15 km. Pilotage de la réalisation de ponts, ouvrages d'art et drainage dans un environnement urbain complexe.

**02/2013 - 05/2016 :**

Responsable des travaux chez Somatra-get sur Sfax

Supervision de la construction de 25 km de route et de 10 ouvrages d'art, y compris des ponts, passages souterrains et ouvrages hydrauliques. Gestion de l'intégralité des travaux de terrassement et du suivi qualité.

**08/2012 - 02/2013 :**

Pilote de chantier chez Sbf sur Tunis

Supervision de la construction du bâtiment de 3000 m<sup>2</sup> avec une attention particulière à la structure en béton armé et à l'innovation dans les matériaux utilisés (thermo-pierre).

## Langues

---

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