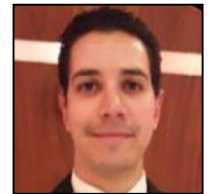


Né le 01/01/1989  
**78560 Le Port-marly**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2503170607**



## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2018** : Bac +5 à ESPRIT/Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies  
Ingénieur en Génie Civil

**12/2011** : Bac +2 à ISTEUB/Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et de Bâtiment  
Technicien Supérieur en Génie Civil

**12/2008** : Bac à Lycée secondaire de Grombalia  
Baccalauréat section Mathématiques (Mention Bien)

### Expériences professionnelles

---

**05/2019 - 04/2024** :

Ingénieur Structure chez Cks Ingenieure sur Le Port-marly

Missions et tâches réalisées : Participer à la préparation des plans de charge projets (Estimation des délais, répartitions des tâches). Encadrement des ingénieurs débutants. Étude et commentaires des documents techniques clients. Élaboration des notes de calculs (Descentes de charges, Sections d'armatures) suivant les normes de calcul Eurocode2. Réalisation des plans de coffrage à l'aide d'Allplan. Réalisation des plans de ferrailage des différents éléments structuraux (Fondation, Semelles, Poutres, Poteaux, Voiles et Dalles) à l'aide d'ISBCAD Glaser. Vérification interne des livrables client. Études des alternatives et optimisations techniques des structures. Suivi des commentaires des bureaux de contrôle.

**01/2018 - 06/2018** :

Stage PFE chez Comete Engineering

Étude de construction et de bitumage de la RN11 entre ORODARA, Banfora, Gaoua jusqu'à la frontière avec la Côte d'Ivoire (L=360km). Missions et tâches réalisées : Étude de trafic, Étude géotechnique, Dimensionnement de chaussée, Étude hydrologique et hydraulique, Conception géométrique, Étude d'un ouvrage d'art.

**05/2012 - 07/2014** :

Technicien supérieur en Génie Civil chez Stedepromotion Immobilière Elbousten sur Nabeul

Missions et tâches réalisées : Surveillance de toutes les étapes de construction. Communication avec les ingénieurs de chantier, ouvriers et entrepreneurs.

### Langues

---

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