

**Georges H.** - Né en 1998  
**59800 Lille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2208241201**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à Université Libanaise - Faculté de Génie II, Liban

Diplôme d'Ingénieur Civil - Spécialisé en Structures et TP

Diplôme accrédité par la CTI (Commission des titres d'ingénieurs), couvrant les champs disciplinaires en génie civil, se basant sur la conception des structures et bâtiments en béton armé et métalliques, étude des ouvrages géotechniques et hydrauliques. Calcul des chaussées et planification du transport.

**2022** : Diplôme

Certificat d'acquisition des 5 niveaux en Building information modeling - BIM - Structure

**2021** : Bac +5 à Université de Lille - Ecole Polytechnique Universitaire de Lille.

Master 2 - Parcours Infrastructure en Génie Civil

Des connaissances pluridisciplinaires dans le domaine des infrastructures y compris la conception des ouvrages routières, fluviales, souterraines et l'exploitation des infrastructures existantes en prenant en compte la notion du développement durable

**2020** : Diplôme

Certificat de participation : Les Barrages du Liban - M. Bernard Tardieu

**2016** : Bac à Collège des Soeurs Antonines, Mar Doumith, Liban

Baccalauréat en Sciences Générales.

### Expériences professionnelles

---

**02/2022 à ce jour** :

Assistant conducteur de travaux - Gros OEuvres chez Sogea Caroni - Vinci Construction France

- Calcul des métrés des différents éléments de structure
- Consultation des entreprises et analyse des offres et devis
- Analyse budget main d'oeuvre et comparaison phase 2 et 3
- Planning prévisionnel de production en utilisant Microsoft Project
- Commande et gestion des armatures sur chantier

**2021 - 2021** :

Projet de fin d'études

- Conception de dimensionnement d'une tour de 27 étages
- Étude statique et sismique de l'infrastructure et la superstructure
- Dimensionnement et ferrailage des planchers, poteaux, poutres voiles
- Comparaison et optimisation entre radier et fondations profondes
- Planning objectif de l'exécution du projet

**2020 - 2021 :**

Stagiaire Assistant Ingénieur travaux chez Bureau Mouin Aoun

- Analyse des dalles en post tension (avantages et difficultés)
- Supervision de ferrailage et de coffrage des éléments structuraux
- Amélioration des compétences de gestion et de communication

**2020 - 2020 :**

Volontariat avec l'armée Libanaise dans le cadre de programme d'évaluation des dommages des bâtiments après l'explosion de Beyrouth

**2019 - 2019 :**

Stagiaire sur site de construction chez Hayek Engineering And Contracting

- Surveillance et vérification de la qualité de travail
- Étude et vérification de l'application des plans de structure
- Supervision du coulage du béton

**2018 - 2020 :**

Membre de l'ASCE - American Society of Civil Engineers

**2015 - 2016 :**

Conseiller chez Modal United Nations Mun

**Langues**

---

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

**Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, Navisworks, RDM6, Primavera Ms, Talren, Plaxis, Etab's, Robot

**Atouts et compétences**

---

Ingénieur en Génie Civil

**Permis**

---

Permis B

**Centres d'intérêts**

---

Lecture  
Histoire  
Culture sportive  
Football  
Cinéma